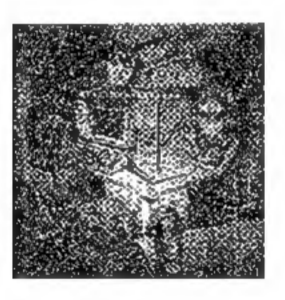
الشرصية الإلكترونية

أسلحة الحرب الحديثة



د. بشرى حسين الحمداني

andwi



الدكتورة بشرى حسين الحمداني

نبلاء ناشرون وموزعون دار أساملا للنشر والتوزيع أنسر بالمرابع الأردن - عمان الأردن - عمان

الأَردن ٣ عمان

الناشر

دار أسامة للنشرو التوزيح

الأردن – عمان

- مالف: 5658252 5658252
 - نلکس: 5658254
- العثوان: العبدئي- عقابل البتك العربي

س. پ: 141781

Email: darosama@orange.jo

www.darosama.net

نيلاء ناشروه وموزعوه

الأردن – عمان- العبدلي

حقوق الطبح محفوظة

الطبعة الأولى

2014

رهم الإيداع لدى داثرة المكتبة الوطنية (1687/ 5/ 2013)

364.138 الحمداني، بشرى حسين

القرصنة الإلكترونية أسلعة الحروب الحديثة/ بشري حسين الحمداني. - عمان: دار أسامة تلتشر والتوزيع، 2013.

() ص.

(2013 /5 /1687): 1,

الواصفات: /القرصفة//الصرب الإلكترونية//جـرائم

الحرب/

ISPN: 978-9957-22-550-6



القهرس

3.						٠	,			,			الفهرس ،
9.	-					-							المقدمة
									ول	ğı	بل	فم	di .
11				***	•••			(2	رنيا	ترو	37	% 1	مدخل الى الهكرز (القرصنة
12			,		,	,					,		مفهوم الهكرز أو التجسس .
13		÷		,									الاختراق
13													الفرق بين الهكرز والكراكرز.
14													الفرق بين الاختراق والهاكرز
14				,				4					اولاً - المخترق
15													ثانياً- الهاكرز
15													انواع الهاكرز
18													انواع القراصنة
20			,	4	,				,				بدايات القرصنة الالكترونية.
20				h		٠	٠						ناريخ القرصنة
21													كيف يتم إختراق الأجهزة ؟
26				,									دروس جامعية في الهكرز
29													اساليب القرصنة
32							4			,		,	أكثر أساليب القرصنة شيوعاً.
33													صفات القراصنة
34						,							للحماية من الهاكرز
37													كيف نقع ضحية البكرز (القرصا
40					٠								شکال القرصنة
49	h				à								وسائل الارهاب الالكتروني -
	-	-	-			1							رسین بیرسب ۱۰۰ بستروسی

))		_					رسي	القهر			
50		,			,									آثار الارهاب الالكتروني
51									,	نية	نترو	<u></u>	וצו	الارهاب الالكتروني والقرصنة
52	,								•					سمات الإرهاب الالكتروني .
54					,									هوامش الفصل الأول
								4	اتر	<u>it</u>	ىل	تم	đ1	
57		• • •	***					•••				•••	يد	جرائم القرصنة الإلكتروة
59			,											المجرم الالكتروني (الملوماتي)
59							,		,			٠		الجريمة الإلكترونية
62		,	,											منفذي الجريمة الإلكترونية
62														أهداف الجرائم الإلكترونية
63													إنية	مراحل تطور الجرائم الالكترو
69												A	وني	اسباب جرائم القرصنة الالكتر
71														أنواع الجرائم الالكترونية .
71											,	,	. :	 1 - الجرائم الاقتصادية
74		•		4	Þ									2- الجرائم الأخلاقية
75						_					,		,	3 - الجرائم الاجتماعية
79	h	,						,						4 - الجرائم الثقافية .
84													,	5 - الجراثم السياسية
88		h.			h		-	-						6 - الجراثم الجنسية .
89	•		ł	,		4		.1	Fir	ian	cia	al	Cri	7 - الجريمة المادية ime
90		,	,	ı	Þ							4		مكافعة جراثم الانترنث.
94														هوامش الفصل الثاني . .
								6	di	الثا	ل	نص	d1	
97		•••	***	•••	***				•••		•••		ية	حروب القرصنة الإلكترون
98														الحرب الإلكترونية
101														تاريخ الحرب الالكترونية العالميا

		القهريس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
102	, , , ,	الحرب الإنكترونية في الحرب العالمية الأولى
104		الحرب الإلكترونية بين الحرب المالمية الأولى والثانية
105		الحرب الإلكترونية في الحرب العالمية الثانية
107		أسلعة الحرب الالكترونية ،
109		الحرب الالكترونية المستقبلية
113		الأهداف المعادية للحرب الإلكترونية
114		مجالات الحرب الإلكترونية
114		نماذج من حرب الفضاء الإلكتروني
116		نماذج من الحرب الدولية الالكترونية
122		حروب القرصنة بين المرب والإسرائيليين
128		اساليب الحرب الالكترونية
130		احزاب القرامينة
131		حزب القراصنة العرب
133		هوامش الفصل الثالث
		القصل الرابع
135		الشبكات الإجتماعية وانتهاك الخصوصية
136		Social Network الشبكات الاجتماعية
138		البرمجيات الخبيثة على الشبكات الاجتماعية
139		أنواع الشبكات الاجتماعية
140		مميزات الشبكات الاجتماعية
141		نماذج من الشبكات الاجتماعية
143		الاستخدامات السلبية للشيكات الاجتماعية
147		المخاطر الأمنية في الشبكات الاجتماعية
152		مخاطر الخصوصية في الشبكات الإجتماعية
155		التقنيات الحديثة و الخصوصية
161		القرصنة على الفيس بوك
		5

· .	A	÷	_	_	_	•				OH	افقهر				•	_	-		_				8			
163		<u>@</u>					, 1	عىيا	ىبود	نخم	ق اا	نترا	لاخ	دة	دي	ج	ب 12	ريا	ط		-			واق		
165		,	,	,	,	,																	_	مما		
170		,										,		,			. ن	ire	٠,٠	فص	11	من	ق :	بقاة		
172				,	,					+								ابع	لر	IJ	-	الة	ش	بواء	۵	
								ن	إمد	زخ	لي ا	صا	الط													
175			•••		•••				. a	ربي	لعر	ل ا	فوا	j i	ق	2	نیا	رو	ئتر	u;	11	ند	بصنا	لقر	11	
176					,										Ϊ,									لہاد		
179													سنة	رم	الق	ب	درا	ن -		-				إنما		
181												ں.	ىرىر	الد	لن	لوط	11	ىنة	رص	لقر	1 2.	زياد	ب ز	سية	1	
185	,							,		,		,				2	إم	لبر	3 2	دريا	5	الة	اية	44	11	
186		,			,	,	,	. 4	الميا	الد	بات	مجد	لبر	1 2		قر	2	<u>.</u> ة		لعر	لل	ندو	ب اا	رتيا	تر	
188													بلية	رائي	,	וצי	قع	واا	والم	پ (عر	# 3	ڪر	جاد	11	
192							,		٠	,		,		ټ	Į,	и:	9	نية	رون	-	:لج	21 2	مىئا	قر.	11.	
194			. 3	رنيا	ڪتر	الد	م الأ	رائ	لج	2	7	لخل	ل أا	دوا	ان	در	نما	73 ,	است	بار	ועי	ة و	ودي		\$1	
195				٠		+				ů,		i.	4	ارانا	إما	11	4	ئية	روا	36	زل	n a	ميث	قر	31	
197													ية	بودا	عاسا	: ال	9	ية	روا	36	_ 1	H 2	ستا	شر	11	
200													4,3	زائر	جر	ا ال	2	ية	روا	<u>"-</u>	(ئد	11 2	سنا	قرا	11	
202						,	,												ب	غر	112	2	سئا	قره	11	
203																			á	قيآ	مرا	st a	سنا	قره	11	
204								,	,						4	بما	وسا	Ş١	ڦ	شر	11 2	<u>+</u> 2	سلا	قره	11	
206				,													س	ام	لڈ	ل ا	صا	الف	ش	وام	à	
								U	ده	لسا	۱ ا	صار	2	ŀ												
209	••••	•••	•••	•••	•••	***								•-•	•••			نيا	مة		11	2	صا	قر	11	
211																ية .	حف		الد	ãi.	رص	لق	یا ا	محا	ò	
212	*			٠																	بور	الص	نة ا	رص	À	

				_	-					ga.	illishe.					_					*11	
213										-					. 4	حفي	r.c		•			اسبا
213			_		_						,				نية	10-4	الص	ننة	رص	الق	ڪال	ا <u>تا بد</u>
215													٠. ق	روني								قرص
215																			_			قرم
216																						شرد
217			•					ونية	كترا	لدَ	yı a											المجل
218	,		,		,					,		,										مواق
219		,		,						,		ï									_	صح
221																						أخترا
221										,									_			۔ اخترا
222											.4	ودي	أسيده	ء اا						-		إخترا
223												٠								_		المواة
225								ريية	اعر	إمية	أعلا	ت ا									_	وكا
231																		ية	ڪر	الف	کیة ا	ابلاڪ
231	,																	. :	میآ	لرة	وق ا	الحق
233		,				,												4	H 4	2	11	أثواع
234																						 براءة
235	4						,												_	-		حقق ا
237		4														س	باد	الد	سل	لفه	ش ا	هوام
									اب	اۋىد	لل ا	نصا	i i									
239		• • • •	• • •		***	•••		_						قرر	والا	a ,	وني	قاد	ð1	ات	ريه	الثثث
240	,						·														يك	السو
241				,								٠					,	_		4		- امرید
242												٠				,				,		۔۔ بریط
242														į								. ٿ ڪئد
243	,						٠				_									. 6	ار ك	الدنه
											7				į						•	
						-		Þ							a							

1	4		Þ		L					043	القهر							4	4			
243										-							-				صا.	فرن
244																					عداء	هوا
244																					i.	فتلت
244																					بان	اليا
244																			. 1	لند	ر ويو	المج
244	,									-											يمكا	بلج
245										S	OF	A	سم	، با،	وف	لعر	نة ا	صا	القر	ت ا	ين وهن	فأأنو
247		,									نية	ترو	_	וצו	إثم	جر	#12	<u>.</u>	،پئة	.حا	ريعات	تشر
249	,	4										. 2	ريپا	الد	.ان	لبلد	(2	ية.	ڪر	<u>- ål</u>	ماية ا	الح
250							٠	٠				•	*				۳	4	٠	4	٠,	ابضا
250					٠		٠	•				٠						4			ىرىن	البح
250	,						٠		٠	-								4	h	4	اق ،	العر
250						b		٠							4		4				مودية	ائب
251										+		+		•		4	4	,		•	ارات	الإم
251					b	٠	b	•	,		,					•	•	•			دن .	الأرا
251																	•	•	4	h	· 0	ليتار
251	,	,		٠									+						4		یا .	سور
252										٠		٠									زائر	الجا
252		,							•	•		÷	تبلي	والن	وي	ڪا		ز ا	تظا	31 Z	ئون ئ	القا
253									•		•	•	٠			٠	٠		٠	,	ب.	المقر
254							٠		٠	-	-	. 6	ئرنى:	Ķü	فة ا	ئقا	سر	عم	<u>*</u>	شر	ق الله	حقو
257								-		-	-	٠		٠			بابع	الس	مل	مم	مش ال	هوا،
259				-		-		٠		٠		•		-				3	وجا	المر	بادر و	المص



المقدمة

لم تعد الحرب في العصر الحديث عصر التكنولوجيا الحديثة تقتصر على الدبابات والقنابل والصواريخ . بل بات ما يعرف بالحرب الالكتروب حرب التكنولوجيا الحديثة باسلحتها التقنية المتطورة . انه عصر الحرب المعلوماتية حرب الاخترافات والتجسس الالكتروني لأخطر المواقع واكثرها حساسية ولم يقتصر الامر على الدول المتقدمة في مجال التكنولوجيا كامريكا وبعض دول اوربا ، بل اضحت الدول العربية واحدة بل طرفاً اساسياً في حرب القرصنة الالكترونية وهو ما يحاول الكتاب تسليط الضوء عليه.

قمع التطور التكنولوجي المتزايد الذي نشهده، أصبحت تكنولوجيا التجسس حقيقة واقعية، ووصلت إلى مراحل متقدمة، فبات بمقدورها التنصت أو تصوير أو تعقب أي فرد مستهدف بواسطة عدد من البرامج والأجهزة الإلكترونية والرقمية التي يقتنيها، وإذا استمرت تكنولوجيا التجسس في التطور المتسارع وغير المنطبط، فقد تزدي بالبشرية إلى القول: وداعاً للخصوصية

وانتشرت في الأونة الأخيرة المشرات من برامج التجسس التي تقوم بجمع المعلومات عن جهاز الكمبيوتر وعن الشخص وإطهار المديد من الإعلانات على النوافذ المنبثقة.

فضلاً عن هذا كله إنتشرت الديدان التي تعجز أقوى البرامج المضادة للفيروسات عن ردعها وتسبب العديد من الأضرار على جهاز الكمبيوتر، بالاضافة الى أحصنة طروادة Trojan والهاكرز (Hackers).

وقد تحول الفضاء الاعلامي و الشبكة العنكبوتية إلى ساحة حرب عقول و تقنيات و فيبات و خيرات في المجال الالكتروني و لمل أكثر المجموعات فاعلية و نشاطاً التي عرفنا بها من الإعالام ومن الفضاء الافتراضي هي الهكرر او التحسس التقني



وهذا البحث بشكل عام ثيم تحريضاً على القرصنة الالكترونية, بل لتوعية عما يدور من حولنا في هذا العالم الواسع، آلا وهو عالم الإنترنت بعد اسقاط مصطلح الامن الانترنيتي الذي كنا ننشدق به في بادىء استقبالنا لهد، الصيم الغرب الدي بات يشاركنا حياتنا قبل أن يتحول إلى جامدوس لخصوصياتنا, ولم يعد العالم الافتراصي بمعزل عن السيطرة والامن والاختراق ما دامت التكنولوحيا في تطور مستمر وما دام عقل الاسبان لا يستكين.

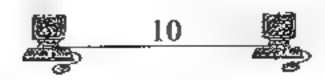
نستعرض خلال الكتاب عدداً من المواقع الالكترونية في العالم كافة التي تعرضت وتتعرض كل يوم للقرصنة والاختراق بل نكاد نجزم بعدم وجود دولة في أي مكان في العالم، صلمت من اعمال قرصنة. وتبقى سبل الدفاع و لحماية هي ما يحول نجاح تلك الهجمات أو يجعلها لم تتم مهامها.

وبعيداً عن ساحات المعارك حيث دوي المدافع وانفجارات لقنابل وصوت الرصاص وتدثر الأشلاء وأساليب القتل البشعة، تبدأ ساحات معارك أخرى لا تقل ضراوة عن مثيلتها العسكرية لكمها لا تخلف جثثاً وإن كانت تخلف دماراً وخسائر مادية ومعنوية، إنها حروب النت ا

تعاظم دور الحرب الإلكترونية لتشكل البعد الرابع بين أسلحة القتال البرية، والبحرية، والجوية والدهاع الجوى، في التأثير بفاعلية على كفاءة هذه النظم الإلكترونية، لذلك سارعت دول العالم إلى تسليح مضلف أنواع قواتها بوسائل الحرب الإلكترونية.

واحثتم كلامي بالقول أن ما يقوم به بعض القراصية من تحريب وسرقة للمعلومات ليس هو بالشيء البسيط، أذا منا قورن باعمال قد تحدث أضر را بمكن أن تؤدي ألى نشوب حرب بين دول العالم.

المؤلفة







الفصل الأول مدخل الى الهكرز (القرصنة الالكترونية)





مفهوم الهكرز أو التجسس

نتيجة للتطور التقني والثورة الالكترونية التي القت بظلالها على مناحي الحياة كافة، أصبحت شبكة الإنترنت ميداناً لصراعات من نوع جديد حملت كل أدوات التدمير الإلكترونيي كالتجسس والاختراق وتدمير المواقع الإلكترونية الحكومية وغير الحكومية، والتحكم في تغيير قواعد بيانات قد تصل في خطورتها إلى تهديد الأمن القومي لبعض الدول، معا دفع بعض خبراء الإنترنت للاعتقاد أن الشبكة المنكبوتية أصبحت على حافة الانهيار.

بدأت كلمة hackers كحلمة تحمل معنى يحتلف تماماً عما تحمله هذه الأيام، فقد بدأت كصفة تشير لعبقرية مبرمجي الكمبيوتر وقدرتهم على ابتكار أنظمة ويرامج حاسوب أكثر سرعة، ومن أشهر من اكتسب هذه الصفة (دينيس ريتش) و (كين تومسون) اللذان صمما برامج اليونكس عام 1969.

أما الهاكرز بالمفهوم السيئ علم يكن لهم وجود قبل عام 1981، وهو عام ظهور أول حاسوب شخصى من إنتاج شركة IBM ·

ذلك أن عملية القرصنة الإلكترونية كانت غاية في الصعوبة لعدة أسباب منها أن النسخ الأولى للحواسيب كانت ضخمة، وتحتاج إلى غرف كبيرة ذات درجات حرارة ثابثة، أما انتهاك خصوصية الأخرين فكانت تأخذ أشكالاً أخرى كالتلصص على هواتف الآخرين من خلال شركات الهواتف المحلية وتعمد تداخل الخطوط لإصماء المزيد من المرح والتسلية على الأمر، باهيك عن التلصص على أسرار المُنتُهكين وأحياناً ابتزازهم، وقد حدا ذلك بإحدى الشركات الأمريكية إلى فصل محموعة الشباب العاملين فيها واستبدالهم بطاقم من الفتيات؛

في مادئ الأمر عُرف قراصنة الكمبيوتر بالكراكرز كوصف لمجموعة الأشرار الذين يلجأون إلى حواسيب الآخرين منتهكين خصوصيتهم، وكتمييز لهم عن الهاكرر وهم الأخيار، لكن مع مرور الزمن أصبح اللفظ يطلق على الفريقين دون تمييز وأصبحت العبرة بشيوع اللفظ لا بما كان يشير إليه



عادة ما يعرف الهكر بانه شخص غامض. يخترق كيف ما يشاء والناس تخاف ممه ويعنبر شخصية كبيرة ويكون له أعوان يلحقون حلف شهرته وقد يتلبسون بهه في عصرنا الحالي انقلبت الموازين وأصبح الصغار كبارا بعقولهم في عالم الهكر أعمارهم تتراوح ما بين الـ 16 سنة و الـ 20 سمة وفي هذا السن تحد كثيرين معترفين في عالم الهكرز ومنهم الطيب ومنهم الخبيث المخترفون أجناس، وقد تجد فيهم من يساعد الناس في استرجاع بياناتهم و بريدهم الالكتروني، ومنهم من يحترق عبنا اله شخص طيب وهو في الأصل متلصص يريد أن يخترق عبنا وكثرت عمليات الاخترافات في العالم العربي.

الاختراق

الاختراق بشكل عام هو القدرة على الوصول لهدف معين والدخول على الأجهزة بطريقة غير مشروعة عن طريق ثفرات في نظام الحماية الشاص بها بهدف التطفل على خصوصيات الآخرين وإلحاق الصرر بهم.

ويطلق على المخترق مصطلح (Hacker) وحينما يتمكن المخترق من إحداث الأضرار كحذف ملفات أو تشفيل ملفات مؤذية أو وضع وزارعة ملفات تجسسيسة (احصنة طروادة) أو فيروسات أو أي نوع من هذه الأنواع فهو مخرب (Cracker).

ويتم الاختراق عن طريق معرفة الثفرات الموجودة في النظام والتي غالباً ما تكون في المنافذ أو (Ports) الخاصة بالجهاز، و يمكن وصف هذه المنافذ بأنها بوابات للكسيوتر على الشبكة العالمية تسمح لها بالدخول.

الفرق بين الهكرز والكراكرز

مسى كلمة كراكرز " Crackers " وهي الكلمه المرادف لكلمة هكرر فالكراكز هم الأشخاص النين يقومون بالدخول إلى الأنظمة عنوة مستخدمين أساليبهم ومهاراتهم المبنية على إكتشاف الأخطاء البرمحية التي يخلفها



الهاكرر ببرامجهم. .. متبعين سياسة كسر الأكواد وسياسات تخريبية وقد يستعمل شتى الوسائل للوصول الى هدفه وهو. . التخريب على الآخرين.

يوحد فرق كبير بين الهاكر و الكراكر. الهاكرز هم الذين بنوا الانترنت، وهم الذين بتحكمون بإنشاء المواقع بعمل الكمبيوترات بكل شيء تراه على الانترنت أما الكر اكر فهم الأوغاد من الذين لا هم لهم سوى إهساد و تخريب المواقع و سرقة البرامج و البحث عن الكراك لبرنامج اصلي و البحث عن أرقام الفيز، و أرقام الحسابات في البنوك والايميلات الشخصية بالافراد.

الهكرز هم أشخاص أصالا مبرمجين معترفين طوروا قدراتهم وأصبحوا يستطيعون التسلل إلى الأجهزة والمواقع وغيرها وأسمهم بالعربي مخترقون أو متسللون أما الانجليزي وهو الشائع الكتابة بنطقه بالعربي هو (HACKERS).

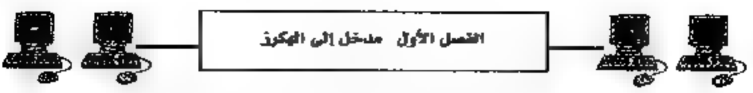
بعض البكرز يتعلمون هذا العلم التكبر والمنطوعلى غيرهم فيسرق إيميلات أصحابه ويهدد غيره ويخترق أي موقع لا على التعيين فقط للشهرة ويعضهم يخترق أجهزة بنات لسحب صورهن والعياذ بالله والتهديد بنشر الصور وهذا النوع يجب الإمساك به وسنجنه لأنه يعتبر فسادا في الأرض ويعض الهكر المحترفين يخترقوا سير فرات البنوك ويسحبوا منها فيزا و أموال لتحويلها وهو ما حدث فبل فترة ليست بالبعيدة.

اذ قامت مجموعة من الهكرز باختراق بنك ممروف في السعودية فحولت ريال واحد من كل حساب وكان عدد الحسابات البنكية كثيرة قد تصل إلى 1000 حساب. فحولوا الأموال إلى حسابات الهكر لحكي لا يشعروا اصحاب الحسابات من أن أموالهم قد سرقت وكثير من وسائل السرقة والتهديد والابتراز.

الفرق بين الاختراق والهاكرز

اولاً - المخترق

المخترق: وهمو شخص لاعلم له بأي لقه من لقات البرمحة إنما تتم عمليات الاخترق التي يجربها عن طريق برامج إختراق موجودة بكثره على الشبكة



مجانبة و المخترق والذي يسمي (بالكراكز) أو في علم الهاكر بالمبتدي وهو شخص يجد سرامج الهحوم وبطبقها وهو غالباً لايفقة طريقة استخدامها ولكس يتم استخدامها مل جهته بعشوائية ولهذا فمن المكن قيامه بدمار واسع إحياناً دون أن يدرى بما فعلة اسامناً.

كانياً-الهاكرز

هو شحص يستمتع بتعلم لغات البرمجة وأنظمة النشفيل وهو الذي يستمتع بالبرامج أكثر مما يشغلها ويحب ان يتعمق فيها ويتعلم المزيد عنها ويدفق في محتوياتها ويحاول إضافة اشياء فيها ويطورها وهو الذي يزمن بوجود أشخاص اخرين يستطيعون القرصنة ومن هم افضل منه ويوجد هكر اخرين ويحاول أن يستفيد منهم ويفيدهم ويهذا ندرك إنه يصمم ويحلل البرامج وأنظمة التشفيل بسرعه وهو الشخص الخبير بلغة برمجة ما او نظام تشغيل معين.

ولدية معلومات بخبايا أنظمة التشغيل والثغرات الموجودة فية وهو مايسمى (بالهاكر المسترف) ويكثر همؤلاء في اوربا وامريكا وقليل منهم في في اسبها وخصوصاً في منطقة الشرق الاوسط والتي بدا يظهر الان كثير منهم ولمل مايفعل الان في النديات الفضائية.

اتواع الهاكرز

يمكن تقسيم الهاكرز بمفهومه إلى الآتي:

- المحترفون: هم الفريق الأخطر لأنهم يعلمون ماذا يريدون وماذا يفعلون وكبفية الوصول إلى أهدافهم باستخدام ما لديهم من علم يطورونه باستمرار بالإصافة إلى استحدام البرامج الجاهزة المتطورة، إلا أنهم يعتمدون على خبرتهم في لغات البرمجة والتشغيل وتصميم وتحليل وتشغيل البرامج بمبرعة، كما أن هوايتهم الأساسية معرفة كيفية عمل البرامج لا تشغيلها إلى أهداف هذا الفريق أكبر وأخطر من الفريق السابق، فأهدافهم المصارف وسحب الأموال من حساب العملاء، أو الولوج إلى أخطر المواقع وأكثرها حساسية والتلاعب سياناتها أو

القعبل الأول مدخل إثي الهكرز



تسدميرها، ولم يمسلم من شرهم أعتبى سندنة التكنولوجيا في العسالم كميكروسوفت ويناهو ووزارة النفاع الأمريكية ووكالة ناسبا، والقائمة طويلة "

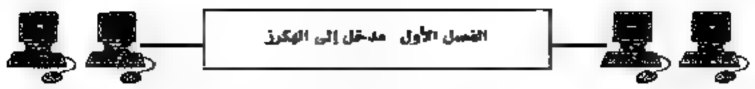
هـم الـذين يحملون درجات جامعية عليا تخصص كمبيوتر ومعلوماتية ويعملون محللي نظم ومبرمجين ويكونوا على دراية ببرامج التشفيل ومعرفة عميقة بخباياها والثفرات الموجودة بها.

تنتشر هذه الفئة غالبا بأمريكا وأوروبا ولكن انتشارهم بدأ يظهر بالمنطقة العربية وهذا لا يعني هذا أن كل من يحمل شهادة عليا بالبرمجة هو بأي حال من الأحول كراكر ولكنه متى ما اقتحم الأنظمة عنوة مستخدما أسلحته البرمجية العلمية في نطبيعة الحال احد المحترفين.

2 - الهواة : يمتمد الهواة على برامج التجسس الجاهزة والمتاحة في كن مكان سواء عن طريق الشراء أو التحميل عن شبكة الإنترنت، ويقوم الهاكرز بزرع ملفات التجسس E Trojans في حواسيب المضحايا عن طريق البريد الإلكتروني أو ثقرات الوندوز التي يكتشفها البرنامج

هذا الصنف من الهاكرز أهدافه طفولية حيث يسمى الإثبات نجاحه في استخدام هذه البرامج وانضمامه إلى قائمة الهاكرز بهدف التفاخر بين الأصحاب كشخص يمتلك مواهب يفتقدها بعضهم، وهؤلاء كل ما يشغلهم هو التسلل إلى حواسيب الآخرين وسرقة بريدهم الإلكتروني والتلاعب في إعدادات هذه الأجهزة مع ترك ما يفيد أنهم فعلوا ذلك كشكل من أشكال الغرور والتباهي بالنفس

إما أن يكون احدهم حاملا لدرجة علمية تسانده في الأطلاع على كتب بنفات أخرى غير لغته كالأدب الإنجليزي أو لديه هواية قوية في نعلم البرمحة ونظم التشميل فيظل مستخدما للبرامج والتطبيقات الجاهزة ولكنه يطورها حسبما تقتصيه حاجته وتربما يتمكن من كسر شيفرتها البرمجية ليتم نسخها وتوزيعها بالمجان.



هذا السنف ظهر كثيرا في العامين الأخيرين على مستوى المعمورة وساهم في إنتشاره عاملان: -

الأول. إنتشار البرامج المساعدة وكثرتها وسهولة التعامل معها.

- ثانيا إرتفع اسعار برامج وتطبيقات الكمبيوتر الأصلية التي تنتجها الشركات مما حفز الهواة على إيحاد سبل أخرى لشراء البرامج الأصلية بأسعار تقل كثيرا عما وضع ثمنا لها من قبل الشركات المنتجة
- الهكر الاخلاقي: هو شخص بمتلك القدرة على الاختراق والحماية من الاختراق بمتلك احدى الشهادات المخصصة ليمارس طبيعة عمله كهاكر اخلاقي كما يسخر تلك الفنون "الاختراق والقرصنة" لخدمة المجتمع إما بتقديم خدمات أمنية احترافية أو باكتشاف الثغرات في تطبيقات وأنظمة دولية وإشعار الشركات المتضررة بخطورة تلك الثغرات، ولحكن لا يتم حكل ذلك إلا بعد توقيع اتفاقيه وتخطيط مسبق مع الحهة المراد احتبارها ،اي انه لا يجوز له الدخول لأي مكان واختراقه "بحجة" فحصه ! يجب ان يأخذ الموافقة اللازمة لذلك قبل اي حطوة متبعة.

وللهاكر الأخلاقي شروط وأحكام بجب عليه اتباعها والموافقة عليها بالتوقيع على اتفاقية تسمى Code Of Ethic وهي اتفاقية أخلاقية تهدف إلى أن الهاكر الأخلاقي يجب أن يحافظ على السرية التامة في أي اختبار اختراق ولا يقوم بتسريب أي معلومات عن الجهة المحتبرة أو الثفرات المكتشفة وعلى أن يقوم بتقديم تقرير كامل بوضح فيه جميع الثفرات الأمنية والحلول مما يساعد الجهة المعنية باختبار تأمين مصادرها من المخترفين، كما أن أي إخلال بأحد نصوص الوثيقة الأخلاقية قد بعرص الهاكر الأخلاقي للمطالبة القانونية والحاكمة امام الحهات المحتصة.

ما المستقبل الوظيفي لهذا الشخص فيمكن للجهات استخدام الهاكر الأحلاقي في كثير من الجوانب المتعلقة بأمور الاختراق وعمليات الهاكرز وعلى سبيل المثال لا الحصر، اختبار تطبيقات الويب والمواقع على الانترنت وكشف





انتغرات الأمنية، واختبار الشبكات السلكية واللاسلكية وكشف نقاط الضعف هيه، وعمل تدفيق أمني للتطبيقات الداخلية والخارجية. انه يمكننا استحدام الهاكر الأخلافي لأي تقييم أمني هدفه كشف العيوب الأمنية قبل استغلالها من قبل المخترفين أو الأشحاص الذين يبحثون عن كشف مطومات سرية. هو الذي يحمي وفي المقابل يأخذ مقابلاً مادياً.

4 - والهكر اللااخلاقي هو الذي يدمر ولا يتخذ شيئاً وقد يقبض عليه ويوضع في السجن لمجرد البواية.

انواع القراصنة

هناك أنواع مختلفة من "المهاجمين" القراصنة والذين يتم تنصنيفهم تبعا لدوافعهم أو حسب مجال خبراتهم :

1- القرصان الأبيض القبعة White hat hacker) أو ما يُعرف أيضاً باسم القرصان الأخلاقي هو مصطلح يُطلق في عالم تقنية المعلومات على شخص تعارض قيمه انتهاك أنظمة الحواسيب الأخرى. يركز القرصان ذو القبعة البيضاء على حماية الأنظمة، على عكس القرصان ذو القبعة السوداء الذي يحاول اختراقها.

والقرصان الأبيض بمارس ما يمرف به التقرصنة الأخلاقية هو مصطلح يُطلق في عالم تقنية المعلومات على شخص تعارض قِيمه انتهاك أنظمة العواسيب الأخرى . ويركز القرصان ذو القبعة البيضاء على حماية الأنظمة ، على عكس القرصان ذو القبعة البيضاء على حماية الأنظمة ، على عكس القرصان ذو القبعة الدي يحاول اختراقها.

وبتعريف آخر، القرصان ذو القبعة البيضاء هو شخص مصرّح له باستخدام الوسائل المموعة لمعالجة أخطار أمن الحواسيب والشبكات.

ويتعريف آخر، القرصان ذو القيعة البيضاء هو شخص مصرّح له باستخدام الوسائل المنوعة لمالجة أخطار أمن الحواسيب و الشبكات.





- 2- الهكرز ذو القبعة السوداء هو الشرير أو الرجل المبيئ. خصيصاً في أهلام الغرب الأمريكي (Western)) مثل هذه الشخصية التي ترتدي قبعة سوداء على النقيض من الانطال ذوي القبعة البيضاء وغالبا ما تُستخدم هذه العدارة مجازيا في الحوسية حيث تعود إلى المخترق الذي يقتحم الشبكات أو الحواسيب أو يصنع فيروسات الحاسوب للتخريب أو الحصول على المال.
- -3 البكرز ذو القبعة الرمادية (Grey hat hacker) القرصان رمادي القبعة هو مصطلح يُطلق في مجتمع أمن الحواسيب على القرصان الذي يقوم بأعمال قانونية أحياناً، أو بمساعدة أمنية كما يملي عليه ضميره أحياناً، أو باحتراق مؤذ في أحيان أخرى.

إنه بأختصار عبارة عن مريج من القرصان ذي القبعة البيضاء و القرصان أسود القبعة، ثنا اختيرته اللس الرمادي كلون وسط بين الأبيض والأسود.

في العادة، لا يقوم هذا النوع من القراصنة بالاختراق لأغراض خبيثة أو لمصلحة شخصية، بل لزيادة خبرته في الاختراق واكتشاف الثغرات الأمنية.

إن أي اختراق يقوم به أحد هؤلاء تكون نتائجه مكلفة فيكفي أن نعرف أن تسلل أحد هؤلاء لأحد أنظمة الكمبيوتر الحكومية لمدة نصف ساعة يستدعي على أقل تقدير 24 ساعة من العمل المتواصل من أحد خبراء الكمبيوتر لاكتشاف ماذ، فعل ذلك المتسلل، وسد الثغرات التي نقذ منها وإصلاح الأعطاب التي أحدثها أ

أما الخسائر المادية فحدث ولا حرج، ويكفينا نموذجاً ما أحدثه روبرت موريس أحد مشاهير الهاكرز عام 1988 حين قام بتطوير أفعي اليونكس مما تسبب في تعطيل حوالي 6000 جهاز حاسوب وهو ما يوازي عُشر أجهزة الإنترنت في دلك الوقت، وقدرت الخمائر المادية حينها ما بين 15 إلى 100 مليون دولار.

وعلى الرغم من التفاوت الكبير بين الرقمين إلا أن الخسارة المادية فادحة مقابل لا شيء سوى رغبة عارمة لإثبات الذات بطريقة تضر بالآخرين وتقود إلى السحن في نهاية المطاف "

بدايات القرصنة الالكترونية

تم الاتفاق على مصطلح القرصنة الرقمية أو "الهاكينغ" في معهد ماساتشوستس للتكتولوجيا في الخمسينات من القرن الماضي، حيث كان يوحد ناد لنماذج من القطارات وكان الطلبة يقضون أوقات فراغهم في استعمال المكمبيوتر، الذي كان محترعا حديثا في ذلك الوقت. وقد كانت لهذه النمادج من القطارات (وخامنة النموذج 18M704) حواسيب كبيرة، لم يكن يسمح باستعماله إلا للأشخاص المدريين بشكل جيد.

وقد كان فنيو هذه القطارات يقضون الليل للقيام بتجاربهم، حيث كانو، يكتشفون نغمات جديدة، ويقلبون الأزرار، باختصار كانوا يجربون كل التقنيات. هذا يعني أن هؤلاء الـ هاكرز "كانوا يودون فقط اللعب واكتشاف حدود المكن والقيام بتجارب واختبارات.

وحدهم "الكراكر" هم من يقومون بأعمال تخريبية، والكراكر هو المصطلح الذي يطلق على القراصنة الرقميين الذين يقومون بأعمال تخريبية وغير مشروعة: كالتجسس وإلحاق الأضرار ببعض المسالح.

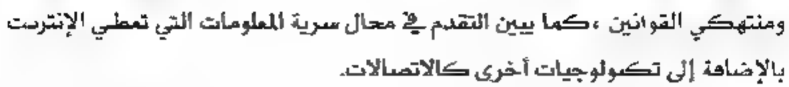
ية جامعة دارمشنات النقنية، يتم تلقين الطلبة على طرق الهكرز لكن هذه المعرفة تنقل إلى الطلبة لأهداف جيدة. الدكتور مارتن ميمك هو الذي يشرف على دراسة أساليب "الكراكر"، حيث يقوم الطلبة في إطار شبكة ضبيقة بممارسة عمل "الكراكر" كفك الشفرات أو اختراق الأنظمة الالكترونية.

تاريخ القرصنة

ارتبط طهور القرصنة واختراق رموز أنظمة الحاسوب مع ظهور أول الحواسيب الإلكترونية الآ ان تاريخ القرصنة واختراق رموز أنظمة الحاسوب يشمل الهجوم المبيئ الذكر على شبكات الحاسوب من قبل مخترقي نظم الحاسوب

القصل الأول مدخل إلى الهكرز





كما يرتبط تاريخ قرصنة الحاسوب مع الأحداث التي غيرت النظرة , لى سرية الملومات كما نراها اليوم.

ية عام 1971 اكتشف جون بند درايبر (الذي مسي بكابتن كرائش)، بالتعاون مع صديقه جو انفرسيا، وجود لعبة وهي عبارة عن صفارة توضع هدية داحل حبوب كابتن كرائش بمكن تعديلها لترسل نغمة بتردد حوالي 2600 هبرتز وهي تعادل نعس تردد المستعمل من قبل خطوط الاتصالات الخارجية AT&T لتدل على وجود خط رئيسي يسهل احتراقه فيمكن إرسال مكالمة حارجية عبره.

يمكن من حلال قطع الاتصال في طرف واحد من الخط ان يسمح للطرف الاخر من الخط إرسال المكالمة، وبعد اجرأه التجارب على استخدام الصفارة فكر في إنشاء (علب زرقاء) التي عبارة عن أجهزة الكترونية قادرة على إرسال نغمات مختلفة مستخدمة من قبل شركة الهانف وقد صدر الحكم عليه بعد توقيعه في

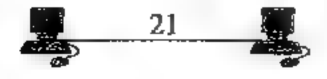
اوكتوبر من عام 1971 بمنعه عن الممل لمده خمس سنوات بنهمة سرقة حدمة الخطوط الهاتفية بعدها توالت احداث القرصنة الالكترونية.

كيف يتم اختراق الأجهزة 9

يعتمد إختراق الأجهزة على ملف يسمى الـServer أو الـ Patch وان هذا الملك يمر بعدة مراحل وهي، . تكوين السيرفر، قلك ضغط السيرفر، تشفير السيرفر، ضعط السيرفر، دمج السيرفر، إرسال السيرفر الى الضحية.

كما أن هناك عدة طرق لتكوين المبيرفر وعدة أسائيب تستعمل لتلقي تبليمه وما اعبيه بالتبليغ: هو عبارة عن معلومات حاسوب الضحية التي نصل الى المخترق بعد ارساله ملف السيرفر اليه. .. والشكل العام للتبليغ يحتوي على المعلومات التاليه :-

■ Victim State: OnLine حالة الضحية. .متصل





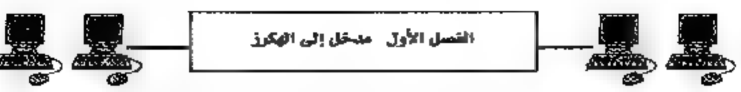


- اسم الضحية. Victim Name: Aseer
 - IP: 106.156.689.68
 البروتوكول.
- عجم السيرفر. Server Size: 437 KB
- . Server Password: 123132 كلمة سر فتح السيرفر .

ويوجد هناك عدة أنواع من التبليغ أهمها :-

- 1 التبليخ عن طريق البريد الإلكتروني: وهذه الطريقة من التبليخ يقوم باستعمالها العنة المبتدئة من المخترفين فنسبة نجاح وصول التبليخ هي 50٪ فقط ولانك بسبب وجود جدران حماية في شركات البريد الإلكتروني من أمثال Gmail . Hotmail . Yahoo
 لشركة Google لأنه غير مجاني فنستطيع عدم تقعيل الجدار الناري هيه.
- التبليغ عن طريق صفحة CGl :- وهي عبارة عن صفحة يقوم بإنشائها المخترق ليصله تبليغ السيرفر الذي أرسله للضحية، ومن ميزات هذا النوع من التبليغ. السرعة وضمان وصول التبليغ نسبة 70٪، ويعتبر مستعملو هذا النوع من التبليغ من أصحاب المراحل المتقدمة في هذا المجال.
- No-IP.COM :- التبليغ عن طريق موقع No-IP.COM :- ويمتبر هذا النوع من انوع التبليغ الأخطر والأهوى. إد أنه يضمن وصول التبليغ بنسبة 100٪ دون حدوث أية مشاكل وبسرعة عاليه جداً، والفرق بين هذا التبليغ وبقية أنواع التبليغ أن هذا الموقع بعد عمل حساب شخصي للك به يقوم بإعطائك رقم IP ثابت دون أن يحدث تغيير بالرقم وخصوصا لمستخدمي الـ Dial-UP، ويمتبر مستخدمو هدا النوع من التبليغ من أخطر ألأشخاص وأكثرهم خبره.

بعد فتح السيرفر في جهاز الضعية تحدث عملية فتح للمنفذ PORT الدي يستعمله البرنامج حيث أن لكل برنامج منفذ خاص فيه ولنأخذ مثلا برنامج الولاي يستعمل المنفذ رقم 80، وبعد فتح المنفذ يقوم السيرفر بنسخ نفسه تلقائيا في منطقة بدأ التشغيل "Start Up "، وكما يقوم أيضا بوضع نسخة



من نمسه في مجلد حساس من مجلدات الـ Windows وهو محلد الـ System32 والهدف من هذه العملية ضمان بقاء الضحية على اتصال مع المخترق وصمان بقاء ما يسمى الـ Back Door أو كما يسميه البعض الإتصال العكسي أو خط الرجعة، وبالطبع تحدث هذه العملية في أجزاء من الثانية بحيث أن الضحية لا تشمر بأن هناك خلل أو اختراق قد حدث بالحاسب.

وبعد ذلك تحدث هناك عملية وصول التبليغ إلى المخترق وعملية إتصال المخترق بجهاز الضحية أو كمصطلح منداول عملية كملية Connect مع الضحية... وهكذا أصبح جهاز الضحية في متناول المخترق ولم يبق عليه سوى استلام المعلومات وإستغلالها والتمتع بتحريب خصوصياته.

وبهذا التفصيل لعملية وصول السيرفر أصبحنا ندرك ما هي الآلية المتبعة للاختراق وكيفية وصول المعلومات بطرق التبليغ الثلاث.

العمليات التي يمر بها السيرفر مند لحظة تكوينه حتى لحظة إرساله :-

أولا: تكوين السيرفر: - وهي عملية إنشاء سيرفر الاختراق وتحديد طريقة التبليغ التي يريد استخدامها المخترق وتحديد أيقونة السيرفر ورقم الـ IP وكلمة سرفتح السيرفر وقد تطرقنا إلى هذا الموضوع في صفحات سابقه.

ثانيا: فك ضغط السيرفر: وهي عمليه يقوم بها المخترق بتحليل السيرفر إلى أجزاء ليسهل عليه تعديل بعض المعلومات، وليسهل عليه تشفيره وذلك يكون برستخدام برامج خاصة لهذه العملية.

ثالثا: تشفير السيرفر: ونعني هنا بتشفير السيرفر أي أننا سوف نقوم بتغيير قيم الـ Hex الخاصة به حتى لا تستطيع الجدران النارية وأنظمة الحماية من اكتشاف السيرفر وتعطيل عمله عند استلامه من قبل الضحيه همثلا نريد تشمير سيرفر البرورات فنقوم بفك ضغطه وفتحه عن طريق برنامج تحرير قيم الهيكس Hex WorkShop وتعديل احدى السطور الموجودة في هذا السيرفر، وطبعه هناك سطور معينه هي التي يتم نظام الحماية كشفها أثناء عملية البحث . فمثلا نأخذ السطر النالي وهو سطر خاص لبرنامج الكاسيرسكاي الشهير بقوته





بحماية الأجهزة من المخترفين " AF0000 ونقوم بتعديله فينصبح كالتمالي CA0001 ونقوم بحفظ السيرفر، فينصبح السيرفر عبر مكشوف من قبل برنامج الحماية الكاسير سكاي، وهكذا حتى نقوم بتشفيره عن حميع أنظمة الحماية.

رابعا: إعادة ضغطه السيرفر: وهي عملية تجميع أجزاء السيرفر مرة أخرى بعد أن نقوم بتجزئته وفك ضغطه وذلك ليكون هناك ملف واحد فقط وذلك يسهل على المخترق إرمياله إلى ضعيته دون إثارة أي شكوك.

خامسا: دمج السيرفر: وهذه مرحلة مهمة جدا إذ تبعد الشكوك بنسبة 70 ٪ فالكثير من الناس لا يقبلوا استقبال أي شيء من ناس غرباء ويكون امتداده exe وهو الامتداد المتداول في سير فرات الاختراق كنبره من البرامج التنفيذية التي تتهي بهذا الامتداد، فيقوم المخترق الذكي بدمج السيرفر في صوره أو في ملف موسيقي.

سادسا: ارسال السيرفر الى الضعية: - وتكون هذه هي العملية الأخيرة بدورة حياة السيرفر حيث يقوم المخترق بإرساله الى ضحيته ليتم عملية الاختراق بشكل ناجح وسلس ومن الطرق المتداولة لإرسال السيرفر:-

- عن طريق المستحر.
- عن طريق البريد الالكثروني كملف مرفق.
 - عن طريق وصلة ملغومة في المنتديات.
 - عن طريق مواقع المحادثة.

وينطلب ارسال المبيرفر وجعل الضحية تقوم بفتحه ينطلب مهارة وقوة افتاع من قبل المحترق كأن يكون اسم السيرفر وأيقونته مغربان بعض الشيء، أو ال يرسل الى الضحيه بريد الكتروني من إيميل فتاة ويرفق معها صوره بحجة انها فتاة تريد التعرف به وها هي صورتها ليشاهدها. وهناك الكثير الكثير من الطرق والابتكارات

بعض الطرق الأخرى المتبعة في اختراق الأجهزة :-

- 1- الاختراق عن طريق الاتصال العكسي.
- 2- الاحتراق عن طريق المتصفح Internet Explorer -2
- 3 الاختراق عن طريق برنامج مشغل الملفات الموسيقية Real Player
 - 4- الإختراق العشوائي.

والكثير الكثير من الطرق التي تعتمد على ثفرات أمنية في نظام الـ Windows.

الوسائل الساعدة على اختراق جهازك؟

1 - وجود ملف باتش أو تروجان

لا يستطيع الهاكر الدخول إلى جهازك إلا مع وجود ملف يسمى (patch) إلا يستطيع الهاكر بواسطتها الدخول او (trojan) في جهازك وهذه الملفات هي التي يستطيع الهاكر بواسطتها الدخول إلى جهازك الشخصي حيث يستخدم الهاكر أحد برامج التجسس التي ترتبط مع ملف الباتش الذي يعمل (ريسيفر) يستطيع أن يضع له الهاكر (إسم مستخدم) و (رمز سري) تخوله أن يكون هو الشخص الوحيد الذي يستطيع الدخول إلى جهازك وكذلك يستطيع أن يجعل جهازك مفتوحاً فيستطيع أي هاكر أن يدخل إلى جهازكادا

2 - الاتصال بشبكة الإنترنت

لا يستطيع الهاكر أن يدخل إلى جهازك إلا إذا كنت منصلاً بشبكة الإنترنت أما إذا كان جهازك غير منصل بشبكة الإنترنت أو أي شبكة أخرى فمن المستحيل أن يدخل أحد إلى جهازك سواك ال

ولدلك إدا أحمست بوجود هاكر في جهازك فسارع إلى قطع الاتصال بخط الإنترنت بسرعة حتى تمنع الهاكر من مواصلة العبث والتلصص في جهارك

3 - برنامج التجسس

حتى يتمكن الهاكر العادي من اختراق جهازك لابد أن يتوافر معه برسامج يساعده على الاحتراق !

ومن أشهر برامج الهاكرز هذه البرامج:

Web Cracker 4
Net Buster
NetBus Haxporg
Net Bus 1.7
Girl Friend
BusScong
BO Client and Server

دروس جامعية في الهكرز

من اهم الدروس التي يتلقاها الطلبة في تعليم الهكرز هو ان يمثلك مجرمو الانترنيت حيلا وهونا متقدمة، ولذلك ينبغي على الطلبة ان يتلقوا تدريبا جيدا وأن يعرفوا كل الحيل، وكيف يمكن للمرء مواجهة هذه الهجمات الالكترونية وكذا تعلم فن الهجوم وفن الدفاع.

وليست جامعة دارمشنات النقنية وحدها من يقدم هذه الدروس وإنما يستطيع الطلبة تعلم هذه التقنيات أيضا في كل من جامعة بوخوم وجامعة آخن، وكذلك المعهد العالي لمدينة بون راين زيغ و معهد ريفينسبورغ العالي والمعهد العالى لمدينة غياسنكيرشن

لكن لا أحد يستطيع أن يمنع الطلبة من استخدام معرفتهم في أعمال غير مشروعة، وفي المعهد العالي لمدينة غيلسينكيرشن يُلزم الطلبة بالتوقيع على التزام الشكتم عن المعرفة التي يتلقونها. رغم ذلك لا ينتظر الدكتور مارنن مينك الكثير من التوقيع على هذا الالتزام، بالنسبة إليه الضمير الأخلاقي للطلبة هو الذي يلعب دورا كبيرا. ولحد الآن لم تسجل أية تجارب سلبية.

يقول الدكتور هاردموت بوول، الذي يُدرس في المهد العالي بون- راين-ربع . . يقوم الطلبة عن طريق السهو باختراق عنوان الكتروني، وهذا أمار يمكان أن يحدث. الشيء الوحيد الذي أطالب به هو الوضوح النام. أي ينبقى للطلبة أن يعتذروا و أن أقوم أنا بدوري بالاتصال بشكل فوري بالمؤسسة التي تعرضت لذلك

ينص الميثاق الأخلاقي لهذه الجمعية على صفحتها الخاصة على شبكة الانتربت على أن يتم تداول المعومات بحرية، فمن جهة ينبغي استعمال المعلومات العامة ومن جهة أخرى ينبغي هماية المعلومات العلمات الشخصية".

لكن كيف يعكن التعامل مع الهاكرز الذين يتقمصون دور "روبن هود"

- السارق الطيب الذي يسرق من أجل الفقراء - عندما يقومون بإغلاق بعض المواقع
الالكترونية وتعطيلها من أجل "أعمال خيرية" كالتعبير عن احتجاج سيسي مثلا.

ورغم أن الطالب البريطاني صرح أمام المحكمة أنه قام باختراق الحساب الشخصي للعامل في مؤسسة فيسبوك، ليكتشف مواقع الضعف في النظام الأمني لفيسبوك، فإن حجته هذه لم تنقذه من الحكم بالسجن لمدة ثمانية أشهر.

و هناك مدارس ومعاهد يتبعها مختبرو الاختراق منها التي تركز على تطبيقات الويب مثل OWASP ومنها الذي يركز على النظام وجمع المعلومات مثل OSSTMM واكن في كل الأحوال تتبع خطوات ليست بالنظرورة ان تكون إجبارية أثناء الاختبار ولكن هي خطوات تساعد المختبر باتباع تقنيات مجرية وآمنة في الاستخدام يجتمع المختبر والجهة المنية بالاختبار لتحديد خطة العمل وتحديد نوع الاختبار المطلوب وعدد الخوادم أو التطبيقات المراد اختبارها، بعد ذلك يتم توقيع اتفاقية مين كل من المختبر والجهة المنية بالاختبار اتعاقية وتحديد موعد الاحتبار و لأجهزة المستخدمة ورقم ال IP للمختبر والجهة المنية بالاختبار اتعاقية وتحديد موعد

بعد الانتهاء من توقيع الاتفاقية يقوم المختبر بجمع أكبر عدد من المعنومات المتوفرة عمر الانترنت ويكون ذلك من خلال استخدام تقنيات في الاختراق تسمى Google Hack مع العلم ان هناك شرحا مفصلا من خلال كتيبات الكترونية لمن يريد معرفة تفاصيل أكثر.



وهذه التقنية التي تستخدم مصرك البحث جوجل كمساعد لها في معرفة المعلومات لمتوفرة عبر الانترنت، ففي بعض الأحيان يخطئ مديرو النظام عدما يظورا أن ملفاتهم الموجودة على الخادم قد وضعت في مكان غير ظاهر للمستخدم هي مخفية عن منتاوله، فباستخدام هذا الأسلوب وأساليب أخرى يستطيع المحترق والمحتبر معرفة جميع الملفات الموجودة على الخادم الموقع، على سبيل المثال لو وصعما التالي في محرك البحث جوجل shehab سوف نلاحظ أن جوجل حصر البحث في موقع كمبيونت فقط وقام بالبحث عن كلمة shehab فقط. بعد مرحلة جمع المعلومات يقوم المختبر بالتعرف على الهدف المراد اختباره بشكل أكبر عن طريق مسح المنافذ الموجودة ومعرفة أنواع التطبيقات والخدمات المرفرة في الهدف مع اتباع خعلوات معينة لعرض جميع الخدمات المرتبطة بشكل مباشر وغير مباشر في الهدف.

كما يتقدم عمل المختبر ليكون أشمل وأوسع عبر تحليل التطبيقات ومعرفة عدد المتغيرات في التطبيقات وقيم المتغيرات ومعرفة إصدارات التطبيقات والخدمات. في المرحلة الرابعة يقوم المختبر بتحليل النواتج من المرحلتين السابقتين ويحاول اكتشاف نقاط الضعف واستغلالها لتكون ثغرات يطبقها هور اكتشافها لحكي يثبت حقيقة وجوده في التطبيق أو النظام المختبر، في هذه المرحلة بالتحديد يقضى المختبر معظم فترة المشروع المتفق عليها باكتشاف نقاط الضعف وتحليل تلك النقاط ويرمجة برمجيات معينة إن لزم الأمر لاستثمار نقاط الضعف.

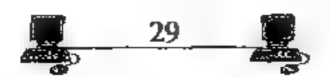
بعد الانتهاء من اكتشاف نقاط الضعف واختبارها يقوم المختبر بكتابة تقرير مفصل عن جميع المخاطر ونقاط الضعف والثغرات المكتشفة مع تقديم نصائح وإرشادات لإغلاق تلك الثغرات والنقاط بشكل مفصل وتقني وتحديد خطورة النقاط والثغرات المكتشفة عبر تصنيفها بثلاث مراتب وهي خطيرة High متوسطة الخطورة Medium وقليلة الخطورة Low ويتم ذلك بعد الرجوع لمصادر معتمدة يظ تقيم المحاطر الأمنية ودراسات أمنية تتم من قبل المختبر.

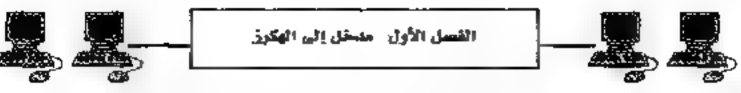
اساليب القرصنة

تتعدد اساليب القرصنة الالكترونية ابرزها: -

- 1 بتقنية (SEO) وهي تقنية لوضع روابط ملوثة على رأس لائحة نتائج البحث عن الصور وتحديدا في محرك البحث "غوغل"، فعند النقر على تلك الروابط الملوثة في محرك البحث الذي لم يتسنى له "فلترة" النتائج، فإن المستخدم يوجه إلى موقع مفخخ بما يعرف بالـ(Rogueware) أي برامج مكافحة الفيروسات المزيفة، فعند وصول المستخدم لهذا الموقع المفخخ، يوهم بأن لديه فيروس أو مقطع برمجي خبيث وأن البرنامج المزيف الذي يقترحه الموقع سيخلصه من هذا التلوث، ويطلب من المستخدم تحميل برنامج اسمه والاحتيالي، وفي الواقع فإن هذا ومن ثم يجبره على دفع المال لشراء هذا البرنامج الاحتيالي، وفي الواقع فإن هذا البرنامج هو برنامج هو برنامج خبيث يثبت نفسه في جهاز الكمبيوتر ويعمل كاحصنة طروادة.
- برنامج جاسوس إعلاني قابل للتنفيذ بعرف باسم (Hotbar) يتمثل بصور وفيديو بالإضافة إلى مقالات و معلومات عن عمليات عسكرية، وفي أسف الصفحة رسالة مع نافذة ثقارئ ملفات الفيديو من نسق فلاش يطلب من المستخدم تحميل إضافة (Plug In) لتحديث القارئ ليتمكن من مشاهدة الفيلم.
- الرسائل والروابط المتطفلة على مواقع التواصل الاجتماعي وفي علب البريد الالكتروبي، وهي روابط تنقل المستخدم عند النقر عليها إلى مواقع مفخخة ببرامح حبيثة وببرامج متطفلة جاسوسة، هذا ويتوقع خبراء شركة سيمائتك المتخصصة بمكافحة الفيروسات وأمن الشبكة موجة عارمة من البريد الالكتروئي.

وعليه تنصح شركة سوفوس، المتخصصة بمكافحه الفيروسات وسأمن شعكة المعلومات، المستخدمين بعدم النقر الأعمى على الروابط والوصلات في





الرسائل الالحكترونية المتطفلة أو على الروابط المتطفلة المنشورة على صفحات مواقع التواصل الاجتماعي أو الروابط التي يحصل عليها المستخدم من خلال نتائج محرك البحث من دون التأكد من مصدر الرابط ومن دون قراءة وثيقة التأكد من حلو الموقع من أي تهديدات والتي تستخدمها معظم محركات البحث عند "علترة" نتائج البحث، وبالتالي نصحت شركة سوقوس المستخدمين بعدم الموافقة على أي مسح أمني لجهاز الكمبيوتر، مقترح من مواقع مجهولة أو غير موثوق بها بعد وصول المستخدم إليها من دون إرادته، وبالتالي عدم تحميل الإضافات لقارئ الملفات من مواقع مشبوهة، وأخيرا التبه إلى ضرورة التحديث الدائم لبرنامج مكافعة الفيروسات وبرنامج الجدار الناري وأيضا بحرامج مكافعة البرامج المتطفلة الجسوسة في جهاز الحكمبيوتر.

4 -- قيام متسللين مجهولين بنسخ مشابهة لماتيح "سيكيور ايدي" الالكترونية من قسم "ار.اس.ايه" للسلامة في شركة "ني.امسي كورب" ،ويتمثل ذلك بقيامهم باختراق شبكات امنهة لشركة لوكهبد مارتن كورب وبضع جهات اخرى متعاقدة مع الجيش الامريكي.

ويقول خبراء تكنولوجها انه من المستحيل عملها على اي شركة او هيئة حكومية بناء شبكة امن لا يمكن للمتسللين اختراقه، وقالت وزارة الدفاع الامريكية التي لها نحو 85 الف عسكري ومدني يعملون على مسائل الامن التكنولوجي حول العالم انها استخدمت ايضا عددا محدودا من مفاتهم امان اراسايه ولكنها رفضت التكشف عن المدد بالتحديد لدواع أمنية، وتمكن المنسللون من معرفة كيفية نسخ هذه المفاتيم الالكثرونية ببيانات مسروقة من اراسايه حلال هجوم معقد كشفت عنه ثيامسي في مارس اذار وفقا لما قاله المصدر، ورفضت ثيامسي التعليق على المبائلة وكذا مسؤلون تنفيذيون في حهات كيرة متعاقدة مع الجيش الامريكي.

5 انتحال الشخصيات والتغرير بصغار السن بل تعدت جرائمهم إلى التشهير وتشويه سمعة ضحاياهم البنين عادةً ما يكونوا أفراداً أو مؤسسات تجارية

ولكن الأغرب من ذلك أنهم يحاولون تشويه مسعة مجتمعات بأكملها خاصة المجتمعات الإسلامية.

مماحدا بالعالم للتحرك حيث وقعت 30 دولة على الاتفاقية الدولية الأولى لمكافحة الإجرام عبر الإنترنت في العاصمة المجرية بودابست، وشملت المعاهدة عدة جوانب من جرائم الإنترنت، بينها الإرهاب وعمليات تزوير بطاقات الائتمان ودعارة الأطفال.

6- ولم تقتصر جرائم الانترنت على اقتحام الشبكات وتخريبها أو سرقة معلومات منها فقط بل ظهرت أيضاً الجرائم الأخلاقية مثل الاختطاف والابتزاز والقتل وغيرها.

وية ظل التعلورات الهائلة لتكنولوجيا المعلومات، ونظراً للعدد الهائل من الأفراد والمؤسسات الذين برتادون هذه الشبكة، فقد أصبح من السهل ارتكاب أبشع الجراثم بحق مرتاديها سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات أم مجتمعات محافظة بأكملها.

وهو مادهم المديد من المنظمات والهيئات إلى إطلاق الدعوات والتحذيرات من خطورة هذه الظاهرة التي تهدد كل مستخدمي الإنترنت حيث أصبحت أسهل الوسائل أمام مرتكبي الجريمة ، شراح المجرمون ينتهكون الأعراض ، ويضررون بالأطفال ، إضافة إلى اقترافهم لجرائم التشهير وتشويه السمعة عبر مواقع إلكترونية مخصصة لهذا البدف.

- 7- الحصول على معلومات شحصية حول مستخدمي الإنتربت.
 - 8- والتحرش الجنسي بهم،
 - 9- ممارسة الاحتيال عبر شبكة المعلومات الدولية.

شركة جارليك المتخصصة في مجال التأمين الإلكتروني اكدت أن عدد الحر ثم الجنسية بلغ نحو 850 ألف حالة، فيما بلغت عمليات سرقة الهويه 92 ألف حالة، بينما وصل عند جرائم الاحتيال للحصول على الأموال نحو 207 ألاف عملية،





بزيادة 30 في المائة عن المام السابق، في حين تمت نحو 145 ألف عملية احتر ق للحاسبات عبر الإنترنت.

أكثر أساليب القرصنة شيوعاً

من أكثر أساليب الاختراق شيوعا في وقتنا الحالي هي الاحترافات التي تستهدف تطبيقات الويب والبرامج المساعدة في تشفيل المواقع وإدارتها كما يكون مستحدمها في موضع خطر في بعض الأحيان.

وتعود أسباب كثرة اختراقها لكثرة استخدامها من قبل مديري المواقع والصلاحيات التي توفرها بعد الاختراق، مما شجع مكتشفي الثغرات والمخترقين بالتدقيق والبحث عن نقاط الضعف في تلك التطبيقات التي فيما بعد تستثمر لتكون ثفرات جاهزة في أيدي المخترفين وأطفال السكريتات «Script Kiddies» فمن أكثر الثنرات توجد في وقتنا الصالي XSS «Cross-site scripting» و XSL و Information . CSRF «Cross Site Request Forgery, Injection Leakage and Improper Error Handling وهي تسرب المنومات عن طريق الانترنت مما يجمل مهمة المخترق سهله بوجود ما يسمى Google Hack وهو استخدام محرك البحث جوجل في البحث عن المعلومات المتعلقة في الموقع ومحاولة كشف أي تسرب للمعلوميات أو الملفيات المراد إخفاؤهما من قبل محير التطبيق أو النظام، وأبِمنا يمكن تسرب الملومات عن طريق إحداث أخطأء في التطبيق مما تساعد المخترق بجمع أكبر عدد من المعلومات عن التطبيق ومعرفة طبيعة التطبيق الجدير بالذكر أن الموضوع لا يتوقف عند اختراق الموقع بل يمتد ليشمل باقي المواقع الموجودة على الخادم «server» لأن المخترفين في العادة يحاولون رفع مبلاحيتهم على البطام من مستخدمين لمديري نظم Administrator هِ بيئة ويندوز ، و root هِ بيئة لينڪس ويڪوڻ ذلك باستخدام ثفرات تدعى Local Root Exploit في لينڪس وadministrator privilege escalation کے بیئة ویندوز والتي تعتمد کے العالب على أحطء النظام نفسه أو خطأ في أحد تطبيقات النزلة في النظام والتي تساعد

المخترفين باستغلالها، ولو فرضنا وصادف أن يكون النظام محمياً بشكل حيد وجميع النطبيقات تخلو من الأخطاء والثغرات الأمنية بيداً المخترقون باستخدام أساليب وطرائق أخرى مثل تحميل ما يدعى ال phpshell لتكون في المقام الأول أبواب خلفية لهم للعودة إلى النظام متى أرادوه وأداه للتجوال داخل الخادم واستعراض ملفات المستخدمين الأخرين ومن ثم اختراقهم.

مع الأخذ بالاعتبار أنه تم اسكتشاف حل الشكلة ال php safe mode هيما سبق وهي عن طريق تفعيل ما يدعى php safe mode في انظمة لينكس مما كن يحد من عمليات الاحتراق الداخلي، غير أنه ومع مرور الوقت اكتشف المخترقون طرائق عديدة لتخطى ال php safe mode فكان الحل الوحيد هو تعطيل بعض الدوال الخطيرة في php safe mode وتغير صلاحيات ملفات معينة مع تركيب بعض البرمجيات التي تشل حركة المخترق داخل السير فر وتقلل الضرر على موقع واحد فقط، ولكن بقدر ما يحاول خبراء الأمن تطوير وتحسين القاعدة الأساسية للأمن يحاول المخترقون بدورهم إيجاد طرائق بديلة لنخطى الجدران المنيمة، فقد كانت ال المخترقون بدورهم إيجاد طرائق بديلة لنخطى الجدران المنيمة، فقد كانت ال المعترقون لتخطي قواعد الأمن المعدة مسبقه من قبل مدير النظام.

صفات القراصنة

يتمتع ما يسمى بالقراصنة أو المجهولون بجملة صفات منها: -

أنها كيان عابر للقارات. فعلى الرغم من أنها تكونت بشكل اساسي ﴿
 الولايات المتحدة وبريطانيا، فإنها لم تتحسر بهما.

حيث إن طروف ومكان ظهورها "الشبكة الدولية للمعلومات " جعلاها هكرة فائلة للتطبيق ومنتشرة في كل الأقطار المتصلة بالشبكة العنكبوتية إذ يكمي أن يبحث الشخص عن كلمة " Anonymous " على موقع الميسبوك حتى يكتشف الكثير من الصفحات التي ترتبط فيها هذه الكلمة باسم بلد،





كأبونيموس فرنساء وانجلتراء وهندوراس، والبرازيل، والتبت، ومصر (التي يوجد بها نحو أربع صفحات ناشطة) وغيرها.

- أنها لا تتكون حصريا من مجموعة من محترية القرصنة، أو ما يعرف بد "الهاكرر"، ولكنها تضم في صفوفها مجموعات لديها مهارات الكتابة، وأخرى قادرة على صناعة مقاطع الفيديو، وأخرى ناشطة في الشارع، وأخرى قد لا تكون لديها أي من هذه المهارات، ولكنها تساعد في نشر المعلومات والرسائل واستساخها، خاصة على شبكات التواصل الاجتماعي.
- 3 ان طبيعة "أنونيموس" غير المتجانسة معرفيا، فضلا عن كونها ثقافية، وهو ما يجعلها غنية بالأشكار والمبادرات، ولكن كثيرا ما تكون في الوقت نفسه متنافضة المعايير والاتجاهات.
- 4 رغم غياب القيادة، فإن العمليات الناجحة المؤثرة غالبا ما تسلك منهجا معينا يبدأ بطرح الأفكار ومنافشتها في غيرفتي الدردشة الخاصتين بموقعي "Anonet".
- 5 قدرت هـذا الكيان على الحـشد، مـستخدما أسـاليب تعبث شعبية كالموسيقي ومقاطع الفيديو، والرموز، والأعلام، والبيانات المطبوعة، ورسوم الجرافيتي في الشوارع، وغيرها من أدوات إعلانية يطورها المتحمسون للفكرة.

الحماية من الهاكرز

للحماية من المكرز لا بد من اتباع التعليمات التالية: -

- استصدم أحدث برامج الحماية من الهاكرز والفيروسات: وقم بعمل مسح دوري
 وشامل على جهازك في فترات متقارية خصوصاً إذا كنت مهن يستحدمون
 الإنترنت بشكل يومى. .
- 2 لا ندخل إلى المواقع المشبوهة: مثل المواقع التي تعلم التجسس أو المواقع التي
 تحوي افلاماً وصوراً خليعة لأن الهاكرز يستخدمون أمثال هذه المواقع في إدحال

القسل الأول علىقل إلى الهكرز



ملفات التجميس إلى الضحايا حيث يتم تنصيب ملف التجسس (الباتش) تلقائياً عنه الحهار بمجرد دخول الشخص إلى الموقع !!

- 3- عدم منح أي رسالة إلكترونية من مصدر مجهول: لأن الهاكرز يستحدمون
 رسائل البريد الإلكتروني لإرسال ملفات التجسس إلى الضحايا.
- 4- عدم استقبال آبة ملفات أثناء (الشات) من أشخاص غير موثوق بهم: وخاصة إذا كانت هذه الملفات تحمل امتداد (exe) مثل (love.exe) أو أن تكون علفات من دوي الامتدادين مثل (ahmed.pif.jpg) وتكون أمثال هذه الملفات عبارة عن برامج تزرع ملفات التجمس في جهازك فيستطبع الهاكرز بواسطتها من الدخول على جهازك وتسبب الأذى والمشاكل لك.
- 5- عدم الاحتفاظ بآية معلومات شخصية في داخل جهازك: كالرسائل الخاصة أو المصور الفوتوغرافية أو الملفات المهمة وغيرها من معلومات بنكية مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمائية.
- 6 قم بوضع أرقام سرية على ملفاتك المهمة. حيث لا يستطيع فتحها سوى من
 يعرف الرقم السري فقط وهو أنتد
- 7- حياول قدر الإمكان أن يكون لبك عدد ممين من الأصدقاء عبر الإنترنت
 وتوخى فيهم الصدق والأمانة والأخلاق.
 - 8- حاول دائماً تعبير كلمة السر بصورة دورية ظهى قابلة للاختراق.
 - 9- تأكد من رفع سلك التوصيل بالإنترنت بعد الإنتهاء من استخدام الإنترنت،
- ال نقم بإستلام أي ملف وتحميله على القرص الصلب في جهازك الشخصي إن
 لم تكن مناكدا من مصدره
- 11 الحرص على جعل كلمة السر ليست كلمة شهيرة و يعضل جعنها عديمة العينى و اضافة بعيض الارقام و لا تقبل عين 8 حيروف مثبل \$4431t6v او 445013s6
 64gol3s6 . ووضع كلمة سير على الجهاز فهذه الكلمة حتى لو تمكن الهكر من وضع باتش على الجهاز فإن كلمة السر تمنعه من متابعة عمله
 - 12 ايقاف خاصية مشاركة الملفات :-



control panal / network / configuration / file and print sharring

i want to be able to give others access to my files الغي التحديد ثم ok

هناك ثلاث طرق احترافية لحماية جهازك من الهاكرز

هناك ثغرات في اجهزة الأكس بي دائما تكون مدخل للهاكرز ومعظما

لايعرفها

1- الثغرة الأولى :

تعتبر أحدى البوابات الخطرة للفايروسات وملفات التجسس :

- 1- لوحة التحكم control panel
- 2- خيارات المجلد folder options
 - file types -3

وهناك أبحثو عن:

Windows script host setting file'

واحذفوه على القور

2- الثفرة الثانية:

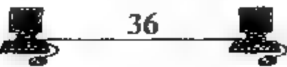
اسمها (مشاركة ملفات بسيطة) simple file sharing لكن تفعيلها مش بسيط بل هو خطير جدا.

- 1- خيارات المجلد folder options
 - 2 عرض view 2
- 3 يجب إزالة علامة الصح من داخل المربع أمام: مشاركة ملفات بسيطة (مستحسن).

(use simple file sharing) (recommended)

3- الثغرة الثالثة :

اسمها: ((عدم حفظ الصفحات الشفرة إلى القرص)). save encrypted page to disk



والطريقة كالتالى:

- control panel لوحة التحكم Network and Internet Connections
 - ineternet options خيارات انترنت -2
 - advanced خيارات متقدمة -3
 - 4- وضع علامة صح داخل المربع:

((عدم حفظ الصفحات المشفرة إلى القرص))

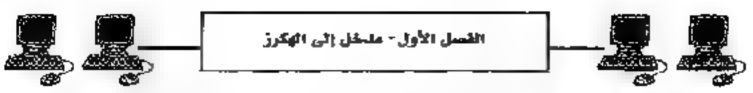
don't save encrypted page to disk
ثم موافق.

كيف تقع ضحية الهكرز (القرصنة)

أولاً: التنصبت بلوحية المناتيح اللاسيكية: قاميت شيركة Remote-exploit.org المتخصصة في تصميم منتجات الحماية الأمنية بإصدار تصميم أجهزة مفتوحة المعدر وبرامج مصاحبة لجهاز يقتنص ثم يفك شفرة إشارات تعدر من لوحات الماتيح اللاسلكية.

ويستخدم الجهاز قطعة استقبال لاسلكية يمكن إخفاؤها في الملابس أو يتم تغيير هيئتها، ومن ثم يمكن تركها هوق مكتب قريب من جهاز الكمبيوتر لالتقاط الإشارات. وتستهدف تلك التكنولوجيا التي يطلق عليها Keykeriki لوحات المفاتيح اللاسلكية التي تعمل بـ 27 ميفاهيرتز لاستغلال انعدام الأمان الذي اكتشفته شركة Remote-exploit.org في وقت مبكر.

ثانيا: النتصت بلوحة الماتيح السلكية: ثمر النبضات الكهرومغناطيسية التي تولدها لوحات المفاتيح للإشارة إلى المفتاح الذي يتم الضغط عليه عبر النظام الأساسي للوحة المفاتيح والحاسوب نفسه وكذلك قاعدة شبكة الأسلاك الكهربائية في المنى الذي يوصل به الحاسوب. كما يُمكن للتحقيقات التي تُجرى



على أرص الواقع للأسلاك الكهربائية أن تلتقط تلك التقلبات الكهرومغناطيسية، وبمكن الحصول عليها وترجمتها إلى حروف.

وتعرف القدرة الخاصة بتلك النوعية من التنصت منذ عشرات السنين، ويعتقد كثير من الخيراء أن وكالات التجسس قامت بتعسين التقنيات التي جعلت هذه النوعية فاعلة من الناحية العملية. هذا وقد قام كل من أندريا باريساني ودانيلي بيانكو، البحثان بمؤسسة Path المتخصصة في أمن الشبكات، بتقديم بعثهم السريع والقدر في الوقت نفسه حول الموضوع في مؤتمر القبعة السوداء هذا العام بالولايات المتحدة، أملاً في إثارة المزيد من الأبحاث حول تلك التقنيات

ثالثًا: التنصب باجهزة اللابتوب بوساطة الليزر. صدور أشعة الليزر "الانقضاضية" عن أجهزة اللابتوب، والاستيلاء على الاهتزازات التي تحدث في الوقت الذي يتم لضغط فيه على المفاتيح، كل هذا يمنح المهاجمين قدرًا كافيًا من لبيانات للاستدلال على ما تتم كتابته.

مع ملاحظة أن كل مفتاح يصدر عنه مجموعة فريدة من الاهتزازات تختلف عن تلك التي تصدر عن أي مفاتيح أخرى

أما مفتاح المسافة فتصدر عنه مجموعة أحرى إضافية فريدة، حسبما قال باريساني وبيانكو، ويمكن أن تساعد برمجيات تحليل اللغة في تحديد نوعية مجموعة الاهترازات التي تقابل ما يناظرها من مفاتيح، وإذا ما عرف المهاجم اللغة التي يتم استخدامها، فيمكن الحكشف عن الرسالة.

رابعًا: برامج الد keyloggers التجارية: المماذج الأولية منها عبارة عن أجهرة يتم توصيلها في لوحات المفاتيح، لكنها تطورت حتى أصبحت أدوات برمجية يمكنها أن تلتقط منا يتم كتابته على لوحة المفاتيح وتحرينه أو إرساله لأحد السيرفرات لهجومية. وتمثلك النسخ التجارية البرمجيات المحملة على ذاكرة (فلاش) التي يمكنها التحلص من البرامج على الكمبيوتر ثم يُعاد إدخالها بعد ذلك لتحميل البيانات التي تم تحميمها.

القصل الأول ملخل إلى الهكرز



خامسا: البواتف المحموله: بإمكان البرمجيات التي يتم تحميلها على موديلات معينة من البواتف المحموله أن تسكت قارعي الأجراس وتقطع العروض الصوئية التي عادة ما تحفز عند استقبالهم للمكالمات. ويمكن للمتصل أن يستمع أنذاك للمحادثات بداخل الفرقة التي يوجد بها الهاتف. ووفقًا لتقارير صحفية، هقد حصل مكتب التحقيقات الفيدرالي FBI على إذن قضائي لاستحدام تلك التقنية في التجسس على أعضاء الماضيا المشتبه فيهم بنيويورك.

سادساً: شريحة الهاتف المحمول: إذا تمكن المهاجمون من الحممول على أحد الهواتف المحمولة لفترة قصيرة، فسيكون بإمكانهم استخدام برمجيات مناحة من الناحية التجارية لتحميل وقراءة الشرائح ومخزونهم من ارقام الهواتف، وشعارات الاتصالات، والرسائل القصيرة، والصور، وغيرها من الأشياء.

منابعًا: التنصب بإنفاذ القانون المبني على نسخ الصوت: تشتمل مفاتيح صوت شركة الهواتف المحمولة على برمحيات بمكنها البحث في جميع المحادثات التي تتم من خلالها عن الأصوات التي تواهق مجموعات الطباعة الصوتية.

وقال جيمس أتكينسون، الخبيرية إجراءات المراقبة النقنية المضادة، أنه وي كل مرة يحدث فيها توافق، فإن ذلك من المكن أن يؤدي إلى تسجيل المحادثة وتنبيه مسؤولي إنقاذ اتقانون.

ثامنًا: الاستهلاء عن بعد على بيانات الكمبيوتر، بموجب انتقنية الواضحة التي يطلق عليها عنوان بروتوكول الإنترنت للمحقق (CIPAV)، قام مكتب انتحقيقات الفيدرالي FBI بتعقب بيانات الحواسيب الشحمية عن بُعد. هذا ولم يتم الكشم من قبل عن تفاصيل تلك التكنولوجيا على الإطلاق، لكن ثم استخدامها لتعقب طلاب المرحلة الثانوية الذين قاموا بإرسال تهديدات بوجود قنابل عبر البريد الإلكتروني. كما تقوم تقنية (CIPAV) بالاستيلاء على عناوين الـ IP وأحهرة الماك، وردارة العمليات، والمواقع الإلكترونية التي تمت زيارتها، وإصدارات انظمة النشعيل، والماك المستهدفة.



تاسمًا: التليفزيون الكيبل كشبكة يمكن استفلالها والاستفادة منها:

يقول حيسس أتكينسون أنه ونظراً لإمكانية تمحور معظم شبكات التلفريون الكيبلي، فإن أي إيماءة بمكنها مراقبة حركة أي إيماءة أخرى وعلى العموم، يعتبر الأمن أمرًا بدائيًا، كما أن التشفير المستخدم يمكن أن يتعرض للقرصنة على يد أحد الأشخاص من خلال مهارات تقنية أساسية وأدوات متاحة ومتوافرة لفك لشفرة، على حد قول أتكينسون.

عاشرًا: مراقبة الهاتف المحمول: تزعم البرمجيات المتاحة من العاحية التجارية انها تستولي على المحادثات والرسائل الخاصة بالهاتف المحمول. ويحتاج المهاجمون إلى الموصول بشكل مادي إلى الهاتف بغرض تحميل البرمجيات التي تمكنهم من ذلك. وهناك العديد من الماركات التجارية الخاصة بتلك البرمجيات في السوق، لكن تنتشر شكاوى على الإنترنت من أن البرمجيات لا تعمل بنفس الشكل الذي يروج به في الإعلادت، أو أن يكون استخدامها أكثر تعقيدًا إذا ما تجاوز المدى الذي يسمح به الباعة.

أشكال القرصنة

تتعدد اشتكال القرصية الالكترونية وتتسبع مدياتها الا النبا مستحاول ان نتحدث عن بعض هذه الاشكال ومنها: -

1 - القرمنة الباتنية

المقصود بالقرصنة الهاتفية هنا هو إجراء مكالمات هاتفية دون تسديد أجرة المكالمة، ويتم ذلك باستعمال "علب الكترونية" تصول دون عمل معدات احتساب المكالمة، وهذه العلبة هي:

"علبة سوداء" (Black Box) وهي نقلد إشارات الموجات المتعددة المستعملة في الاتصالات الهاتفية على المدى اليعيد، وهو ما يجعل إشارة القرصنة تعدو وكأنها إشارة لبدالة تحويل الاتصالات. وتوضح الدراسات الحديثة الدور الذي لا غنى عنه للهواتف المحمولة عموماً، والرسائل النصية، على وجه التحديد، في حياة المراهق الأمريكي، وحد أن واحداً من ثلاثة مراهقين، يرسل أكثر من 100 رسالة نصية في اليوم

وخلص الاستطلاع الذي أجراه مركز بيو الأبحاث، إلى أن ثلاثة أرباع المراهقين الأمريكيين، ممن تتراوح أعمارهم ما بين 12 إلى 17 عاماً، يقتنون هواتف محمولة، بارتفاع بلغت نسبته 45 في المائة عن معدل عام 2004

ولفت الاستبيان، إلى تزايد سريع ومطرد في معدل تبادل الرسائل السعبية خلال الأونة الأخيرة.

ويبدو واضحاً للعيان، تقهقر معدل المكالمات الهاتفية لصالح الرسائل النصية، ويلجأ الشباب للمكالمات الهاتفية للتواصل مع الآباء غير أنهم يفضلون التخاطب عبر الرسائل النصية مع الأصدقاء.

ورغم تنقيهم أو إجرائهم لما بين خمسة مكالمات يومهاً، وجد البحث أن نصف المراهقين يرسلون نحو 50 رسالة نصية في اليوم. بحسب سي ان ان.

أماندا لينهارت، كبير الباحثين فسرت هذه النتائج بالقول: "الرسائل النمنية فعالة ومريحة وتتسجم مع هده المساحات الصعيرة في الحياة اليومية.

لا تتحدث فيها كثيراً، وتدلل بها للناس إنك مازالت متواصلاً ومرتبطا بهم." وحول كيفية تمكن المراهقين من تبادل هذا الكم من الرسائل النصية وهم يقضون معظم يومهم داخل الفصول الدراسية، وجد المسح أن 43 في الماثة من الشباب يأخذون هواتفهم المحمولة إلى المدرسة، وأن رسالة نصية واحدة على الأقل، ترسل من داخل الفصل، رغم حظر معظم المدارس على التلاميذ حمل الهواتف."

ربما تكون التقنية الحديثة قد وفرت لنا الهواتف المحمولة وطرق الاتحمال الحديثة لكنها تسببت ايضا في الكثير مما يثير الغضب ويسىء للاخرين.

و صبحت الهواتف المحمولة عنصرا ضروريا في حياتنا المهنية والشحصية على السواء لكن هناك ايضا قواعد سلوكية يجب اتباعها عند استخدامها.





وتتطلب اللياقة الجيدة في استخدام الهاتف المحمول القليل من الحهد او التقكير فهي بيساطة تدرك ما يحيط بك وأن تحترم الاخرين. هاذا كست نشعر مالحرح من نفهة رئين هاتهك في مواقف معينة مثل أثناء وجودك في القطار او العمل فهي بالتأكيد خيار خاطيء.

ودرجة رئين النغمات يجب الا تكون مزعجة. اغلق هاتفك المحمول او اضبطه على خاصية الاهتزاز عندما تحضر اجتماعات او تكون في المسرح او دور السينم، وما شابه ذلك.

أيضا الهاتف المحمول ليس مكبر صوت لذا لا تصبح وانت تستخدمه وكن على دراية بما حولك ولا تحاول استخدام هاتفك في مواقف بمكن أن تزعج فيها اخرين فالصوت المرتفع بمكن أن يصرف انتباه ركاب بقرأون الصحف في عربة قطار هادئة او يبدو تطفلا على حافلة مكنظة بالركاب.

ومن غير اللائق اجراء معادثات حميمة امام الاخرين. وبالمثل لا تستخدم نفة فظة كما يجب تجنب الحديث عن المال او الحنس في حضور اخرين. ويتحتم احترام خصوصيتك وخصوصية الاخرين.

وهناك اماكن محددة من غير المقبول فيها استخدام الهاتف المحمول مثل المعارض الفنية وأماكن العبادة والمكتبات والمستشفيات.

وبما أن الأنسان يستحق المزيد من الاعتمام أكثر من الآلة يجب أغلاق هاتفك قدر الامكان في المناسبات الاجتماعية. ولا تضع هاتفك على طاولة الطمام ولا تنظر أليه في منتصف حديثك مع الاخرين.

هاذا ما كنت تنتظر اتصالا مهما عندما تقابل شخصا ما في مناسبة جتماعية فاشرح له في البداية الك سترد على اتصال واعتذر سلفا.

كما وانتشرت مؤخرا استقبال الاجهزة الخاوية الخاصة بالعديد من المواطنين رسائل قصيره (sms) معتواها ان صاحب الرقم قد فاز بمبلغ خيالي من congratulations your mobile number) خلال عماره تاتي بالصيفة التالية (has won 170.000.00 bounds in the on going nokia mobile





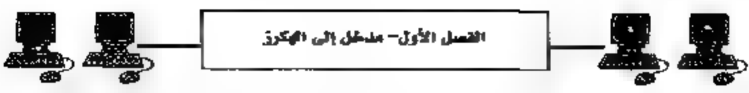
promo for claim call 0034-693-361-112 or e-mail: nokia 1798 @yahoo.com) او بعبارات مشابهة وعناوين مختلفة.

وحيث أن الشركات الخلوية المختلفة لم تقم باجراء مثل هذه المسابقات وأن مصدرها من أحدى الدول الاقريقية وتعتبر اسلوب احتيالي جديد من خلال سرقة معلومات الاشخاص الذين يقومون بالاتصال بالارقام والعناوين المبينة في الرسائل القصيرة لغايات استخدامها في عمليات احتيالية الكترونية، كما هو الحال بورود مكالمات من ارقام دولية يعمد المتصل منها الى تكرار الاتصال دون ترك مجال للمستقبل لحكي يجيب لتثير حب الفضول لديه و يقوم باعادة الاتصال بهذه الجهة والتي في الاغلب يقدم نفسه على انه يقطن في بلد افريقي واقع تحت ويلات الحروب والمجاعات ويحاول البحث عن من يساعده في تصريف اموال قد ورثها عن والديه او المجاعات ويحاول البحث عن من يساعده في تصريف اموال قد ورثها عن والديه او المجاهدة قل من سعرها الحقيقي بكثين

ويرى تقرير صادر عن مؤسسة "جورجيا تبك" الأميركية بأن أجهزة الهاتف المحمول تشكل فرصة للقراصنة أفضل من الحواسيب لتسهيل عمليات القرصنة، وذلك لارتباطها بشبكة الاتصالات طوال الوقت من جهة، ولصعوبة تحميل برامج واقية من الفيروسات لاستهلاكها المفرط للكهرياء من جهة أخرى، وهو عامل مهم في الهواتف المحمولة.

وسيشكل النظام الأمني ومعرفة كيفية عمل شبكات الهائف المحمول، وتكييم الهجمات الفيروسية مع طريقة عملها تحد واضح أمام قرامسة الهائف، وذلك لقوة النظام مقارنة بما تتبعه شركات الانترنت، مما يجمل اختراقه اصعب، كون شبكات الهائف المحمول تستطيع إغلاق الخطوط الموبوءة بشكل أسهل.

وبحسب التقرير فإن نجاح الفراصنة في غزو الهواتف المحمولة سيمتح أمامهم دماً واسعاً للدرح المادي، من خلال دفع الهواتف للاتصال بأرقام معينة مرتفعة المعرفة أو إجبارها على شراء رئات خاصة بأثمان مرتفعة، مما يعود على شركات يقوم القراصة بتأسيسها بإيرادات مائية مرتفعة.



2 - قرصنة البرامج المحلية

هذه القرصنة هي كناية عن تجاوز البرمجيات التي توصع للحيلولة دون اختلاس نسخ البرامج الكمبيوترية التطبيقية (أي بصورة غير مأذونة).

ولقد بدأ ازدهار هذا النوع من القرصنة في الثمانينات في بلفارب، حيث كان القراصنة يقومون بنسخ البرامج الكمييوترية الفربية لإعادة تصديرها إلى سائر بلدان أوروبا الشرقية. وكثيرا ما يقوم هؤلاء القراصنة أنفسهم بتطوير فيروسات كمبيوترية جديدة أيضا.

ومعظم القراصنة من هذه الفئة في البلدان الغربية هم إما تلاميذ ثانوية مولعون بالماب الفيديو، أو طالاب جامعيون، والصفة الغالبة أنهم من المولعين بالكمبيوتر والتكنولوجيا الالكترونية ويؤمنون بوجوب مجانية استعمال الشبكات الكمبيوترية على أساس أن ذلك يسهل عملية المصال الناس ويوثق العلاقات الاجتماعية والصداقة بين الأمم والشعوب

وفقاً لشركة بت ديفندر فإن البرمحيات الخبيثة ستريد بنسبة 23٪ في عام 2012 الى 90 مليون عينة، أي أكثر بحوالي 17 مليون مقارنة بنهاية عام 2011.

هدنه البيانات تسشكل جدزءاً من تقريد بتديفندر حدول التهديدات الالتكترونية ، و الذي بتطلع الى المستقبل و بتوقع تطور البرمجيات الخبيثة على الشبكات الاجتماعية مثل الفيسبوك و تويتر و حتى على اجهزة الهوائف المحمولة بالإضافة الى نمو في الجريمة الالكترونية.

يتوقع التقريس أيضاً انواعاً جديدة من البرمعيات الخبيشة و الاحتيال الالكتروني الني تركز على الشبكات الاجتماعية في 2012، بينما سنتزيد البرمجيات الخبيثة المصممة خصيصاً لأنظمة أندرويد عدد التهديدات ضد الهواتف الدكية و الاحهزة اللوحية.

ومع بداية عام 2012 شهدت البرمجيات الخبيثة نمواً هائلاً، و يعود ذلك الى انتشار الشبكات الاجتماعية و اغراءاتها، "يقول محلل النهديدات الالكتروبية في بنديمندر Bogdan Botezatu، و الذي قام بتحرير هذا التقرير. "سيزداد عدد

القصل الأول- منخل إلى الهكرز



البرمحيات الخبيئة المخصصة لنظام أندرويد بشكل ملحوظ لكن بدءاً من قاعدة أقل بكثير من البرمجيات الخبيثة."

هذا التقرير هو حصيلة عام كامل من الكشف و الحماية و الازالة للسرمحيات الخبيئة حول العالم، كما انه يتضمن مراجعة لأكثر 10 برمجيات خبيئة خطورة في عمام 2011، بالإضافة الى تفطية عن حركات الاختراق و سوء استغلال الشهادات الرقمية. و يشمل التقرير ايضاً تحليلاً للرسائل الالكترونية المزعجة و التي شكلت 75.1٪ من عدد الرسائل الالكترونية المرسلة حول العالم اللغم الماضي.

وكشفت دراسة أجراها «اتحاد منتجي برامج الكومبيوتر التجارية» بمصر، عن أن سوق البرمجيات بالبلاد تخسر نحو 1.900 مليار جنيه مصري (حوال 400 مليون دولار أميركي) كل عام بعبب عمليات «القرصنة»، مشيرة إلى أن مستوى قرصنة البرمجيات فيها يصل الى 67٪، وأن نسبة البرامج المرخصة لا تتعدى 38٪ من اجمالي البرامج المستخدمة، مؤكدة أن الفاقد في عائدات الضرائب بلغ قرابة 415 ميون جنيه (83 مليون دولار)، واتعاقد في فرص العمل 2.5 مرة مقارنة بالحالي ونبهت الدراسة التي أجرتها شركة «ايه نيلسون عامره لصالح الاتحاد مؤخراً لمدة شهر كامل، متخذي القرار في 461 شركة صغيرة ومتوسطة الحجم في انقطاع الخاص، أن هناك حوالي 50.000 شركة تملك على الأقل جهاز كومبيوتر واحدا، وقدرت معدلات اختراق الكومبيوتر بنحو 88٪، موضحة أن الشركات المتركة الف شركة منها في المتوسط نحو 52 جهاراً، أما الشركات الصغيرة 10.800 ألف شركة) قمتوسط أجهزة الكومبيوتر لديها أما الشركات الصغيرة والشركات الصغيرة جداً (34.200 ألف) يصل المتوسط به إلى كا حهزة لكل شركة.

وحذرت الدراسة من أن سوق البرمجيات المصري يتكبد خسائر ضخمة، بسبب انتشار النسخ غير القانونية من البرامج، وأن الخسائر لا تقتمس على الشركات المنتجة للبرمجيات، وانما تمتد إلى الاقتصاد وسوق العمل، لافتة إلى أنه

القصل الأول مدخل إلى الهكرز



على الرغم من أن مصر تأتي في الوسط بين دول تتخفض فيها معدلات القرصية مثل الولايات المتحدة (20%)، إلا أنه من الولايات المتحدة (20%)، إلا أنه من المكن أن تتخفض تلك المعدلات اذا ما باشرت الأجهزة الرقابية دورها.

3 - الارهاب الالكتروني

يعد الأرهاب الالكتروني شكلا من اشكال القرمينة وقد يعرف بنه استحدام التقنيات الرقمية لإخافة وإخضاع الأخرين. أو هو القيام بمهاجمة نظم المعلومات على خلفية دوافع سياسية أو عرقية أو دينية.

ويعرفه الباحثون بأنه: - "نشاط هجومى متعمد ذو دوافع سياسية بغرض التأثير علي القرارات الحكومية أو الرأي العام باستخدام الحاسبات ووسائل الاتصال للتأثير على إنتاج ومعالجة وتخزين المعلومات أو تعطيل خدمات. وينتج عنه ترويع وتخويف وتدمير للبنية التحتية الحيوية ومن خلال ثلاثة أبعاد هامة

- يتمثل أولها في أن يصبح الانترنت عاملا مساعدا للعمل الإرهابي التقليدي المدي
 بتوفير المعلومات عن الأماكن المستهدفة أو كوسيط في عملية التنفيذ.
- أم البعد الثاني فهوما بعد تأثيرا معنوبا ونفسيا من خلال التحريض على بث
 الكراهبة الدينية وحرب الأفكار.
- أما البعد الثالث فيتم في صورة رقمية من خلال استخدام آلياته الجديدة
 الفيروسات في معارك تدور رحاها في الفضاء الإلكتروني والتي قد يقتصر
 تأثيرها على بعدها الرقمى أوقد تتعدى لإصابة أعداف مادية".

هذا وقد سهلت التكنولوجيا الحديثة عمل الارهاب الالكتروني من خلال: "

أصبح الإرهاب الالكتروني مادة يومية التناول الصحف وعيرها من وسائل الإعلام وذلك إما بهدف الإثارة وجذب الجمهور أوبهدف البحث عن المعرفة الحقيقية حول ذلك الخطر، وخاصة مع فشل وسائل الإعلام في التمريق بيئه وبين غيره من الماهيم والتي تصلح جميعا التعبير عن الإرهاب الالكتروني طائما يتوقف ذلك على طبيعة الدافع "السياسي "من وراء حدوثها.



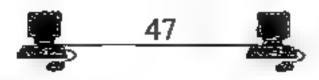


- 2 اثر الحمع بين الإرهاب والتكنولوجيا على الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات، والذي يعقعها الخوف من التأثير على درجة توسع أسوافها إلى الاستثمار في الخدمات الأمنية التكنولوجية من جانب والى المنافسة الشديدة من جانب آخر بين الشركات العالمية، وضغطا على نفقاتها في البحث والنطوير.
- 3 استغل بعض السياسيين الخوف من الإرهاب الالكتروني في ممارسة مزيد من إرهاب مواطنيهم بهدف تمرير قوانين معادية للحريات المردية وتشكل انتهاكا للخصوصية ، وخاصة بعد أحداث 11 سبتمبر كالإجراءات التي اتخذتها الإدارة الأمريكية في مراقبة البريد الالكتروني وحجب مواقع الانترنت.
- 4 لم تبق قضية الإرهاب الالكتروني فقط سياسية بل أصبحت ذات أبعاد اقتصادية هامة، سواء من خبلال الخسائر المالية الضخمة التي قد تطول البنوك والصفقات المالية الدولية وأسواق المال ومحطات الطاقة والحكومات الالكترونية، أو تأثير ذلك على الاقتصاد الرقمي الجديد الذي أصبح يشكل جزءا كبيرا من الناتج القومي الاجمالي للدول المتقدمة.

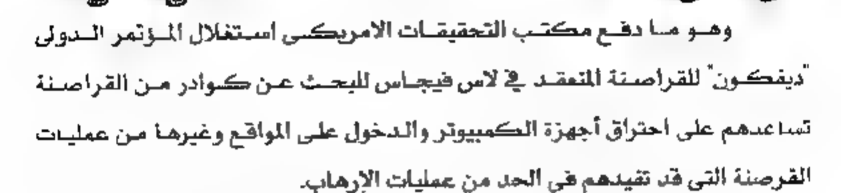
وية الولايات المتحدة الأمريكية بدأ مكتب التحقيقات الأمريكى الـ إف بي آي" الاستعانة بقراصنة الكمبيوتر لمساعدتهم في مكافحة الجريمة والإرهاب من خلال الدخول على أجهرة المستخدمين ومراقبتهم على الشبكة الدولية وهو ما يعتبره بعض الخبراء نوعاً من أنواع قمع الحريات.

ويؤكد عملاء فيدراليون أن المرحلة المقبلة من مكافحة الإرهاب والحريمة سنتطلب الاستعانة بأذكى العقول التقنية تخوضها، وأن هذه العقول ستوفر مبالغ صخمة تصطر الحكومة لدفعها إلى القطاع الخاص.

ويسعى العملاء الفيدراليون بالوصول إلى تكنولوجيا تتيح لهم أن يتعرفوا . لى هويات مستخدمي الانترنت ومعرفة ما يقعلونه.



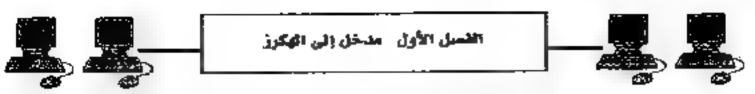




وشارك 6 آلاف من القراصنة ومحترفي الكعبيوتر في هذا المؤتمر، الدي ضم ألعاباً ومسابقات وبحوث لاختراق أجهزة كمبيوتر ومواقع انترنت وقرصنة برامج وأقفال حقيقية وصرح كبير محللي الاختراق في وكالة الأمن القومي الأميركية توني سيجر أن الوكالة تصرض مشاركة المعلومات للعامة على أمل أن تكسب محترفي الكمبيوتر كحلفاء في مجال الأمن الرقمي.

وأضاف أعتقد بأننا جزء من مجتمع أكبر، وفي الأيام الخوالي كنا الوحيدين الذين نبحث في هذا المجال، وكانت أهمية اكتشافاتنا تنبع من أنها الوحيدة، أما الآن، فقلت أهمية اكتشافاتنا وزادت أهمية اكتشافات الآخرين.

قان هناك عند من الناشطين عبر المواقع الاجتماعية كالفيسبوك والتويتر وتيفت وغيرها ينادون لانشاء صفحات لتوعية روادها بخطر القرصنة ونشر ثقافة حقوق التأليف ، وهي فكرة رائعة وراثدة وبامكانها نقل الفكرة وايصال الرسائل لعشرات الآلاف من مرتادي هذه المواقع والى مختلف انحاء العالم، وبالتالي نكون قد حاربنا هذه الجريمة الالكترونية بطريقة الكترونية زيادة الى ضورة الابلاغ على أي موقع ينشر مثل هذه الأفتكار والنصح والارشاد لعدم استعمال المعلومات الواردة الينا منه ، مع محاولة التبليغ عن الصفحة في الموقع لأكبر قدر ممكن من الشباب باعتبارها ، نفئة الأكبر استعمالا للأنترنت ، وهذا لا يعني بأننا نستطيع التخلي عن الطرق التقليدي قدم ظاهرة اللقرصة وحماية حقوق المؤلف بل يبقى للمدرسة والجامعة والمسجد والاعلام التقليدي دوره كذلك في ترسيغ الفكرة لان المشكل والجامعة والمسجد والاعلام التقليدي دوره كذلك في ترسيغ الفكرة لان المشكل



وسائل الأرهاب الالكتروني. -

البريد الالكتروني :

إن المجرمان استخدموا البريد الالكتروني كوسيلة للتواصل هيما بينهم وتبادل المعرفة والخطط وخاصة في الأونة الأخيرة كما تم استخدامه في عمليات السرقة والتجسس على الأخرين للوصول إلى معلومات تفيدهم في عملياتهم الإرهابية. المواقع الالكتروئية:

يقوم الإرهابيون بنشر أفكارهم المضللة وخططهم والدعوة إلى الإرهاب عن طريق هذه المواقع . وقد انتشر العديد من المواقع التي تقوم بتعليم كيمية الاخترافات بمختلف أنواعها وكيفية القيام بالعمليات الإرهابية وطرق صناعة المتمجرات ونشر الفيروسات وغيرها

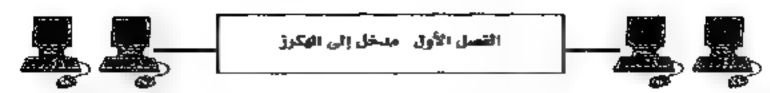
فقد وصل عدد المواقع التي تنشر الإرهاب بمختلف أنواعه إلى أكثر من 22 مليون موقع. وقد سهلت طرق الالنقاء بين الإرهابيين وأصبح العديد يطلعون على مثل هذه المواقع على المؤلف المؤلفة :

ويتم تدميرها بإرسال العديد من الرسائل الالكثرونية من أجهزة مختلفة إلى الموقع المستهدف للتأثير على السعة التخزينية للموقع، فتشكل هذه الكمية الهائلة من الرسائل الإلكترونية ضغطًا يؤدي في النهاية إلى تفحير الموقع العامل على الشبكة وتشتيت البيانات والمعلومات المغزنة في الموقع فتنتقل إلى جهاز السارق، أو تمكنه من حرية التجول في الموقع المستهدف بسهولة ويسر، والحصول على كل ما يحتاجه من أرقام ومعلومات وبيانات خاصة بالموقع المعتدى عليه وهذه الطريقة تسمى (DDOS).

المجرمون يمضلون استخدام أساليب الإرهاب الالكتروسي بدلا من الإرهاب التقليدي بسبب العديد من المزايا ومنها :

ارخص وأدق من الطرق التقليدية.





- عدم معرفة شخصيات المجرمين ومواقعهم.
 - لا توجد حواجز مادية.

يستطيعون عمل هذا الإرهاب عن بعد ومن أي مكان في العالم. تؤثر على عدد كبير من الناس وتستهدف العديد من الموافع

أثار الارهاب الالكتروني

وتشمل: -

1 -- آثار مباشرة ومنها: --

- فقدان البيمات.
- فقدان الملكية الفكرية.
 - زيادة تكاليف التآمين.

2 - آثار غير مباشرة ومنها:

- فقدان الثقة والمصداقية في أنظمتنا المالية.
- العلاقات المتوثرة بين الشركاء في الأعمال.
- فقدان انتقة في الحكومة ومساعة الكمبيوتر.

الحماية من الإرهاب الالكثروتي :

- إصدار أنظمة تحد من نشوء جرائم الإرهاب الالكتروني، وذلك بتحديد تلك
 الجراثم والعقوبات المقررة لها.
- تطوير البرمجيات المستخدمة على الشيكة، سواء المخصصة لأجهزة الأفراد
 أو الأجهزة المغذية لشبكة الانترثت وهو ما يطلق عليها بالخادم (Servers)..
- تطوير طرق تشفير المعلومات وحفظها من قبل المتخصمصين وشركات إنتاح برامج الحماية.
- تنظيم الندوات والمحاضرات التي تهدف إلى توعية مستخدمي التقنية
 بالخاطر المحدقة بهم.

وجود رقيب صارم يقيّم مواقع الانترنت بحسب محتواها ، ويناءً على دلك يحدد إذا ما كانت قابلة للمرض أو لا.

رثراء معتوى الشبكة العنكبوتية بالأفكار السامية والمنحضرة التي بدعو
 إلى السلام والمحية والتعايش السلمى بين الحضارات المختلفة.

الارهاب الالكتروني والقرصنة الالكترونية

التشابه والاختلاف

يشترك الارهاب الالكتروني مع جرائم الحاسب كالقرصنة والجريمة الالكترونية في: -

- 1 استخدام آجهزة الحاسب
- 2 وتنوع الأهداف والوسائل والأشخاص والفاعلين.
- 3 صعوبة التمييز بين استخدام تكنولوجيا المعلومات كسلاح أوهدف للهجوم.

وتتمثل عناممر الالرهاب الالكتروني يـ: ~

أولا: الإرهابيون الذين يستخدمون الانترنت في التجنيد والتعبثة والتخطيط والتنسيق والتمويل وجمع المعلومات حول تنفيذ العمل الإرهابي كسلاح وهدف ضد أعدائها، وتمثل حالة تنظيم القاعدة نموذجا لاستخدام الجماعات "الإرهابية" للغضاء الالكتروني.

ثانيا: الدول القومية، قد تستخدمه الدولة كاداة للحرب ضد دول أخرى معادية أوقي مجال الاستخبارات المعادية ضد الدول الأخرى أوقد تقوم الدول بالثماون مع جماعات إرهابية أوافرد للإضرار بدولة أخرى، وقد حدث هجوم الكتروني روسي على استونيا تسبب في شل حركة البنية التحتية جراء خلاف حول نقل تمثال من العهد السوهيتي، ووجهت أصابع الاتهام للصين في حدوث اختراق للبنتاجون ولأربع ورارات ألمانية ووزارة الدفاع الفرنسية.



ثالثا: المتعاطفون مع الإرهابيين أو مواقف الدول، فإناحة شبكة المعلومات الدولية للعديد من الأفراد والدول والجماعات على الاتصال والتواصل والتأثر يدفع الى إمكانية مساهمة اي منها لمساندة دولة أوجماعة أوحتى احتجاح على قضية ما ، مع تو فر درجة التشابك العالية والاعتماد المتبادل بين دول العالم بالإصافة إلى أنه لا تخلودولة من وجود مهاجرين ينتمون إلى دول أخرى أوبناء شبكة موالين ومتعاطفين مع قضية ما مع بروز قضايا يتفاعل معها الأفراد عالميا وبعيدا عن وجهات النظر الرسمية

رابعا: الجريمة المنظمة، حيث قد تستغل آليات الإرهاب الالكتروني في تحقيق اهدافها تحقيق اهدافها مدية أو مالية أو بالتعاون مع المنظمات الإرهابية في تحقيق اهدافها مقابل حصولها على المال كالمنظمات العاملة في غسيل الأموال أو تجارة المخدرات أو السلاح.

خامسا: الباحثون عن الشهرة، فقد يقوم احد الأشخاص أوالمجموعات باستخدام آليات الإرهاب الالكتروني بهدف الشهرة من قبل أشخاص ذوي درجة عالية من الذكاء، وعلى الرغم من إن الأنواع الأربعة السابقة قد ترتبط بالإرهاب بشكل مباشر وغير مباشر إلا أن هذا النوع الأخير قد لا يمكن أدخاله في العمل الإرهابي.

سمات الإرهاب الالكتروثي

يعد الحاسب الآلي هو الفاعل الوحيد الذي يبقى في مناى عن التعرض الخطر، كما أن العمليات تتم عبر شبكة الانتربت لما تتميز به:

- 1 رخص تكلفة الدخول.
- 2 كما يتميز من يقوم بمثل هذه الهجمات بأنه شخص دو كماءة وخبرة هنية
- 3 تكون تلك الهجمات صربة استباقية ليكون المستهدف في موقف رد الفعل
- 4 ويتجاوز البجوم الالكتروني الزمان والكان والحواجر الثقافية
 والتصاريس.

- 5 ويعتمد على الخداع في الارتكاب والتضليل في التعرف على مرتكبيها ،
 فلا تترك أثرا خلفها ، وهناك صعوبة الاحتفاظ الفنى بآثارها.
 - 6 تتميز دوافع الإرهاب الالكتروني بالأساس بأنها سياسية.

ويجمع الباحثون على ثلاثة دواهع اساسية للأختراق وهي: -

- 1. الدافع السياسي والعسكري: ممالاشك فيه أن النطور العلمي والتقني أديا إلى الاعتماد بشكل شبة كامل على أنظمة الكمبيوتر في أغلب الاحتياجات التقنية والمعلوماتية. فمنذ الحرب البارردة والصراع المعلوماتي والتجسسي بين الدولتين العظميين على أشده ومع بروز مناطق جديدة للصراع في العالم وتغير الطبيعة المعلوماتيه للأنظمة والدول، اصبح الأعتماد كليا على الحاسب الألي وعن طريقه اصبح الاختراق من اجل الحصول على معلومات سياسية وعسكرية واقتصادية مسألة أكثر أهمية.
- الدافع التجاري: من الممروف أن الشركات التجارية الكبرى تعيش هي ايضا فيما بينها حربا مستمرة.
- الدافع الفردي: بدأت في البداية كتباهي بين الطلاب من يستطيع اختراق بجهزة الاخرين.





هوامش القصل الأول:

- محمود الغرياوي . الحياة العامة و مجالات الكمبيوتر و تكولوحيا المعلومات
 هاكر , هاكرز ,القراصنة ,اختراق ,الاختراق ,الهاكرز ,انظر: -
 - 2 ويحكيبيديا الموسوعة الحرة انظر :

تم الاسترجاع من "http://ar.wikipedia.org/w/index.

3- منتدى الحاسوب والبرامج

http://montada.echoroukonline.com/showthread.php?t=4 5301

4 - منتديات صوت القرآن 28 - 08 - 2006

/http://quran.maktoob.com/vb/quran1691

5 – منتدیات این مسال ،

http://benmsik.ahlamontada.com/t118-topic

- 6 المصدر: شهاب النجار، محاضر ومدرب لشهادة الهاكر الأخلاقي.
 - 7 المركز المربي لابحاث المضاء الالكتروني . انظر :-

.http://www.accr.co/?p=15112

- 8 _ عادل عبدالصادق، ملف الأهرام الإستراتيجي، ديسمبر 2007،
 - 9 المركز العربي لأبحاث الفضناء الالكثروتي انظر: ~

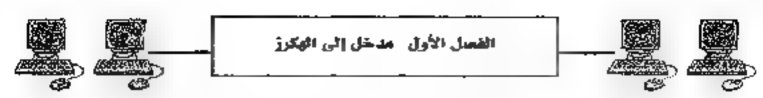
.http://www.accr.co/?p=8070

- 10- السيد يس , جراثم الإنترنت، دار النهضة العربية، سنه 2000.
- 11- إبراهيم حامد طفطاوي . الوعى التاريخي، الثورة الكونية ، القاهرة ، سنه 1995.
- 12- أحمد جلال عبز البدين. أحكام التجريم والعقباب في قبانون تنظيم الانصالات، دار النهضة العربية، 2003.

القصل الأول مدخل إلى الهكرز



- 13- احمد سليمان الزغاليل اساليب التعاون العربي في مجال التعطيط لمواجهة حرائم الإرهاب الرياض، 1414 هـ، مشار اليه في النشاوي، دراسة حرائم الإنترنت ، www.minshawi.com.
- 14 احمد متحي مدرور. الاتجار بالنساء والأطفال، أبحاث الندوة العلمية لدراسة الظواهر الإجرامية المستحدثة وسيل مواجهتها، اكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية ، تونس ، 1420هـ ، مشار اليه في المنية ، دراسة جراثم الإنترنت الأمنية ، تونس ، www.minshawi.com.
- 15 احمد حسام تمام. الوسيط في قانون الإجراءات الجنائية دار النهضة العربية، 1993.
- 16- أداور غانى النهبى الجرائم الناشئة عن استخدام الحاسب الآلى، القاهرة،
 دار النهضة العربية ،بدون سئة نشر.
 - 17- الجرائم الجنسية، بدون ناشر، 1997، الطبعة الثانية.
- 18- مجد الدين محمد بن يعقوب الفيروز، إصدار الهيئة المصرية العامة للكتاب،
 1980، الجزء الرابع..
- 19- رؤوف عبيد , مبادئ الإجراءات الجنائية في القانون المصري، القاهرة، دار
 الجيل للطباعة، الطبعة السادسة عشر، 1985، صـ 358.
- 20- سمير تاجي واشرف هلال. اداب مرافعة الأدعاء "اصول وممارأسات"، بدون ناشر، 2002، الطبعة الاولى.
- 21- سبحر الرملاوي ، السرقة والاحتيال وغسيل الاموال والاستغلال الجنسي والتجسس، سبتمبر عام 2003، مشار اليه في www.airiadh.np.com
- 22 سعيد عبد اللطيف حسن. إثبات جرائم الكمبيوتر والجرائم المرتكة عس الإنترات، دار النهصة العربية، 1999، الطابعة الأولى.
- 23 عبد الرحم عبد العزيز الشنيفي. أمن المعلومات وجرائم الحاسب الآلى، بدون ناشر، 1414هـ، الرياض الطبعة الأولى، مشار اليه في المنشاوى، دراسة جرائم الإنترنت، www.minshawi.com



- 24- عمر الماروق الحسيني . انحراف الأحداث المشكلة والمواجهة ، بدور ناشر ،
 الطبعة الثانية ، 1995.
- 25 عمر محمد يونس الإجراءات الجنائية عبر الإنترنت في القانون الأمريكي، بدون ناشر، 2005.
 - 26- المجسم الملوماتي والمكومة الإلكترونية، اكاكوس، 2004.
- 27- فاطمة نعناع . جريمة في فلوريدا: قضية واقعية عن استحدام شبكة الإنترنت لتدمير حياة الآخرين، بدون ناشر، بدون سنة نشر.
- 28 محمود عبدالرحيم الشريفات _ " التراضي في التعاقد عبر الانترنت" _ دار الثقافة للنشر والتوزيع _ سنه 2009.
- 29 عبلاء السالمي _ الادارة الالكترونية " _ دار وائل للنشر والتوزيع _ سبنة 2008.
- 30 نهالا المومني _ "جرائم الحاسوب" _ دار الثقافه للنشر والتوزيع _ سنة 2008.
- ا 3 رياص معروزي/الجزائر، المجلة العلمية المرام ، مصر http://ahramag.com/modules/publisher/item.php?itemid=646 32-http://kenanaonline.com/users/ahmedkordy/posts/320929
- 33 جروان، فتحي 2002 الإبداع، ط 1، الأردن، عمان: دار الفكر للطباعة والبشر والنوزيع.



ظهرت جرائم الإنترنت مع ازدياد عمليات القرصنة وهي جرائم تختلف عن الجرائم المتعارف عليها، فالجاني لا يحمل مسدماً ولا يسطو على متجر، فهو جالس في بيته ولا يجد عناء في مجرد الضغط على زر يدخل به إلى شبكة الانترنت ويبدأ في اصطياد ضحاياه، وجرائم الانترنت تعددت صورها وأشكالها فلم تعد تمتصر فقط على افتحام الشبكات وتخريبها أو سرقة معلومات منها بل شملت أيصاً جرائم أحلاقية مثل الاختطاف والابتزاز والقتل وغيرها.

وفي ظل التطورات الهائلة لتكنولوجيا المعلومات، ونظراً للعمد الهائل من الأفراد والمؤسسات الذين يرتادون هذه الشبكة، فقد أصبح من السهل ارتكاب أبشع الجرائم بحق مرتاديها سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات أم مجتمعات محافظة باكملها.

وتتعدد أشكال الجريمة الالكثرونية ولا يمكن حصرها، كم يولد لها كل يوم شكل جديد، وتنشر أخبار عن حوادث وجراثم رقمية متفرقة في أنحاء المعورة.

وهذه تسببت في تهديدات حقيقية على الأمن وأضافت أعباء جديدة إلى الشرطة المحلية المرهقة والمشغولة بالجريمة الاعتيادية، فكيف سيكون الحال وقد أضيف شكل جديد مختلف تماماً عن توأمه وبحتاج إلى خبرة ودراية وتأهيل، كم أن الجاني البسيط الذي كان يحضر إلى المدينة في السابق ليرتكب جنايته لن يضطر إلى ذلك مع الإعلام الرقمي الجديد ولعلي أطرح بعض الأشكال الخاصة بالإعلام تحديداً، وإلا فالجريمة الرقمية متشعبة وتحتاج إلى إصدار خاص بها.

وسعي بعض أصحاب المواقع الإخبارية إلى إرسال رسائل بطرق عشوائية باستخدام برامج تبث آلاف الرسائل إلى عناوين برينية تم الاستيلاء عليها بطرق غير شرعية. مع العلم أن المواقع العالمية المالكة لمواقع البريد الإلكتروني تعد هذه الطريقة غير مشروعة وتعاقب عليها بحجب عبوان المرسل وتحويل رسائله إلى البريد غير المرغوب.



كما أن هناك عمليات ملاحقة وتعقب مستمرة تقوم بها الشركات المعية ومن ذلك ما فعلته شركة مايكروسوفت بشبكة راستوك التي كانت تقوم ببث رسائل بريدية على بريد الهوت ميل ويكميات كبيرة جداً حيث تمكنت في النهاية من تفكيك تلك الشبكة المكونة من أكثر من ملبون جهار حاسوب

المجرم الالكتروني (المعلوماتي)

يعرف المجرم المعلوماتي الذي يقوم بكل هذه الجرائم الانفة الذكر حيث اختلف الكثير في تعريمه وتحديد هويته وتقدير مدى عقوبته ولكن بمكن تلخيص سماته بأنه مجرم متخصص: له قدرة عالية في المهارات الحاسوبية و التقنية ويستغل هذه المهارات في اختراق نظم التشغيل واكتشاف كلمات المرور أو الشفرات ليحصل على المعومات الموجودة على أجهزة الحواسب ومن ثم يقوم بتخزينها للاستفادة منه وكذلك السرقة والنصب والاعتداء على حقوق الملكية الفكرية وغيرها من الجراثم مقابل المال ، كما أنه يقوم بإخفاء أي اثر له لكي لا تكتشفه الأنظمة الأمنية حتى لا تستعليع مراقبته أو ملاحقته من خلال أي شبكة .

الجريمة الإلكترونية

تعددت المسميات التي أطلقت على الجرائم الإلكترونية، فالبعض أطلق عليها الجرائم الاقتصادية المرتبطة بالكمبيوتر Computer-Related Economic Crime، وهي تشير إلي الجراثم التي تستهدف قطاعات الأعمال، أو تلك التي تستهدف السرية وسلامة المحتوى وتوفر المعلومات.

و من الملاحظ على المسمي السابق أنه لا يعبر عن كافة أشكال الجرائم، و لكنه اقتصر على نوع واحد من تلك الجرائم، و هو الجرائم الاقتصادية.

وهناك من أطلق عليها اصطلاح جرائم أصحاب الباقات الباضاء White Collar Crime ، والتي تشير إلى الجرائم التي ترتكب من قبل أشخاص لهم مكانة عالية في الجنمي ، وذلك من خلال قيامهم بأعمالهم المهنية، فجرائم

أصحاب الياقات البيضاء هي جرائم طبقة اجتماعيه تستفل وضعها الطبقي في الحصول على منفعة شخصية بوسائل غير قانونية، ليس من السهل اكتشافها من قبل السلطات المختصة؛ نظرا لوضع هذه الطبقة والإمكانيات المتوفرة لديها الإخفاء جرائمها.

وهذا المسمى الجرائم الإلكترونية لا يوضح بدقة طبيعة هذه الجرائم من حيث أدواتها و وسائلها: حيث إنه لم يشر إلى الكمبيوتر أو أية تقيية أحرى كأداة أو هدف للجريمة، و لكن هذا التعريف اتمم بالعمومية؛ إذ أشار إلى سوع من الجرائم قد ينطبق أيضا على الجرائم التقليدية.

والبعض أطلق عليها Crime Cyber؛ على اعتبار أن هذا الاصطلاح شامل لجراثم الكمبيوتر وجرائم الشبكات، كما أن كلمة Cyber تستخدم لدى الأكثرية بمعنى شبكة الإنترنت ذاتها أو العالم الافتراضي، في حين أنها أخذت معنى عالم أو عصر الكمبيوتر بالنسبة لبعض الباحثين. كما أطلق عليها البعض الجرائم المتعلقة بالكمبيوتر Computer-Related Crimes، وهي تلك الجرائم المتعلقة بالكمبيوتر فيها وسيلة لارتكاب الجريمة، كالاحتيال بواسطة الستي يكون الكمبيوتر ونحوهما. و هناك من أطلق عليها عليها Computer Crimes أي الكمبيوتر والتزوير ونحوهما. و هناك من أطلق عليها عليها الكمبيوتر فيها هدفا الجريمة، كالدلالة على الأفعال التي يكون التكمبيوتر فيها هدفا الجريمة، كالدخرة في النظم ونحو ذلك.

كما عرفها البعض بأنها "نشاط موجه ضد أو المنطوي على استخدام نظام الحاسوب، والتعريفان السابقان يركزان على دور الكمبيوتر كاداة أو هدف للعريمة.

كما تعرف بأنها "أبّة جريمة لفاعلها معرفة فنية بالحاسبات تُمكنه من ارتكابها" والتعريف السابق بشير إلى سمة من سمات مرتكب هذا النوع من الجرائم، و هي المعرفة الفنية بالحاسب الآلي، و بالتالي فهو يركز على مرتكب الجريمة أكثر من تركيزه على الهدف منها أو أشكالها.



كما تعرف بأنها كل نشاط يتم فيه استخدام الكمبيوتر كأداة أو هدف أو وسيلة للجريمة. ويشير التعريف السابق إلى الأدوار المتنوعة للكعبيوتر في ارتكاب مثل هذه الجرائم.

و لكن الملاحظ على جميح التعريفات السابقة أنها لم تشر إلا إلى التحميونر، أيا كان دوره في ارتكاب مثل هذه الجرائم ، و لكنها لم تشر إلى أية تقيية أخرى، من هذا فإن البحث الحالي يري أنه على الرغم من أن الكمبيوتر يلعب دورا هما جدا في ارتكاب مثل هذه الجرائم ، فإن هذه الجرائم لا تقتصر فقط علي الكمبيوتر، بل تشمل أية تقنية أخرى بمكن أن تستخدم في ارتكابها كالهنف النقال على سبيل المثال.

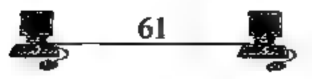
والجراثم الإنكترونية بهذا المعنى تشير في إحدي تعريفاتها إلى "أنها كل نشاط أو سلوك غير مشروع أو غير مسموح به ، فيما يتعلَّق بالمعالجة الآلية للبيانات أو نقل هذه البيانات".

ويعتمد هذا التعريف على معيارين؛ أولهما وصف السلوك بأنه غير مشروع، وثانيهما اتصال السلوك بالمالجة الآلية للبيانات أو نقلها ، وهو بذلك تعريف جامع لكل التقنيات النبي تحدث فيها المالجة الآلية الليانات ، دون الاقتصار على الكمييوتر.

كما تعرف بأنها أي فعل ضاريقوم به الفرد عبر استعماله الوسائط الإلكترونية مثل الحواسيب، و أجهزة الموبايل، و شبكات الاتصالات الهاتفية، وشبكات نقبل المعلومات، و شبكة الإنترنت، أو الاستخدامات غير القانونية للبيانات الحاسوبية أو الإلكترونية .

والجريمة الإلكترونية لها مسميات عدة منها:

- 1- جرائم الحاسوب والإنترنت
 - 2- جرائم التقنية العالية
 - 3- الجريمة الإلكترونية
 - 4- الجريمة السائيرية





5- حرائم أصحاب الياقات البيضاء.

منفذو الجريمة الإلكترونية ،

تتوع أعمار منفذي الجرائم الإلكترونية مع اختلاف دوافعهم . فهداك من منفذي الهجمات الأطفال والمراهقين النبين تكون في الغالب دوافعهم لمجرد النسلية غير مدركين حجم الأضرار البتي يقومون بها ، وهناك المحترفين والمختصين والإرهابيين الذين من المكن ان تحطم أعمالهم شركات ضعمة وتضر بدول كبيرة .

أهداف الجرائم الإلكترونية ،

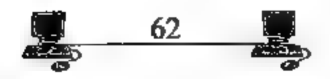
تستطيع تلخيص بعض أهداف الجرائم الإلكترونية ببضمة نقاط أهمها.

- التمكن من الوصول الى المعلومات بشكل غير شرعي، كسرقة المعلومات
 او الاطلاع عليها او حذفها او تعديلها بما يحقق هدف المجرم.
- التمكن من الوصول عن طريق الشبكة المنكبوتية إلى الأجهزة الخادمة
 الموفرة للمعلومات وتعطيلها
- الحصول على المعلومات السرية للجهات المستخدمة للتكنولوجيا
 كالمؤسسات والبنوك والجهات الحكومية والأفراد وابتزازهم بواسطتها.
- 4- الكسب المادي أو المعنوي أو السياسي غير المشروع عن طريق تقنية المعنومات مثل عمليات اختراق وهدم المواقع على الشبكة المنكبوتية وتزوير بطاقات الاثتمان وسرفة الحسابات المصرفية ، الخ ...

وهناك أنواع الجرائم الإلكترونية تبماً لـ:

1" لدور الحاسب في الجريمة:

- أ الحرائم التي تستهدف عناصر (السرية والسلامة) وتضم:
 - الدخول غير الشرعي
 - الاعتراض غير القانوني.



- تيمير البيانات بمسحها أو تعطيلها او تشويهها وجعلها غير قابلة للاستحدام
 - إساءة استخدام الأجهزة

ب. الجرائم المرتبطة بالحاسب وتضم:

- التزوير
- الاحتيال
- قرصنة البرمجيات: كالإخلال بحقوق المؤلفين

2 - تيما لمساسها بالأشخاص والأموال:

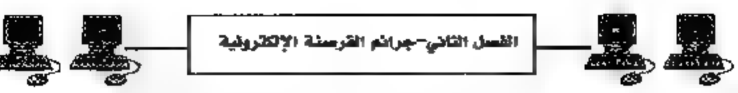
- إ. جرائم التي تستهدف الأشخاص: تستهدف الأشخاص ومن المكن أن يعمل
 إلى قتل الأشخاص بالحاسوب.
- ب. جراثم الأموال: التي تستهدف الملكيات الشخصية متضمنة إتلافها بدون سرقتها- .
- ج. جرائم الاحتيال والسرقة: ويشمل ذلك كل من سرقة المتلكات الشخصية والمعلومات الإلكترونية المخزنة في الأجهزة .
- د. جرائم التبديل والتزوير: وذلك بتبديل المعلومات المخزنة على الأجهزة وتغييرها
 أو التقاط الرسائل المرسلة بين الأجهزة وتحريفها

مراحل تطور الجرائم الالكترونية

1- الجراثم التقليدية الالكترونية

تتعدد هذه الجرائم، وبالنظر إلى كونها ترتكب باستخدام وسائل فنية، هإننا سوف نقصر حديثنا على جريمة الاستيلاء على الأموال عن طريق الاحتيال. (التحويل الإلكتروني غير المشروع للأموال). وفيما يتلاعب الحاني في البيانات المخترنة في ذاكرة الحاسب الآلي أو في برامجه وفقاً لأساليب متعددة، بهدف تحويل كل أو بعص أرصدة الغير أو فوائدها إلى حسابه.

فالنصب هو الاستيلاء بطريق الاحتيال على شيء مملوك للغير سية تملكه ، وقد اختلفت النصوص القانونية في دول العالم كافة في مماقبة هكذا جريمة



فعلى سبيل المثال نص قانون العقوبات المصري في المادة 336 على أن يعاقب
بالحبس كل من توصل إلى الاستيلاء على نقود أو عروض أو سندات دين آو سندات
مخالصة أو أي متاع منقول وكان ذلك بالاحتيال لسلب كل ثروة الغير أو بعصها إما
باسنعمال طرق احتيائية من شأنها إيهام الناس بوجود مشروع كاذب أو واقعة مرورة
أو أحداث الأمل بحصول ربح وهمي أو تسديد المبلغ الذي أخذ بطريق الاحتيال أو
إيهامهم بوجود سند دين صحيح أو سند مخالصة مزور وإما بالتصرف في مال ثابت أو
منقول ليس ملكاً له ولا له حق التصرف فيه، وإما باتخاذ اسم كاذب أو صفة غير
منحيحة.

ويتكون الركن المادي في جريمة النصب من فعل الاحتيال أولاً، ومن استيلاء الجاني على منقول مملوك للفير ثانياً، ومن علاقة سببية بين الأمرين اخيراً، أما الركن المعنوي فيتميز باشتماله على قصد خاص بجانب القصد ألمام.

وتتركز المشكلات التي بثيرها الفقه بخصوص هذه الجريمة في أمرين: -أولهما : مدى جواز الاحتيال على نظام الحاسب الآلي وإيقاعه في الغلط.

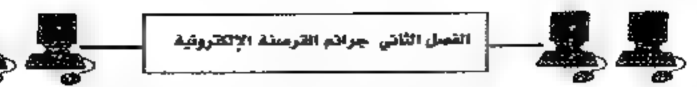
وثانيهما: مدى اعتبار النقود الكتابية أو البنكية من قبيل الأموال المادية التي يرد عليها الاستيلاء.

أولاً: الاحتيال على نظام الحاسب الآلي

الاحتيال هو كل تظاهر أو إيحاء يكون معالحاً لإيقاع لمجني عليه في الغبط بطريقة تؤدي إلى الاقتناع المباشر بالمظهر المادي الخارجي، أي أن المجني عليه في جريمة النصب هو من جازت عليه حيلة الجاني فانخذع بها وسلمه ماله

وتباينت إتجاهات التشريعات المقارنة على شأن الإجابة عن تساؤل محله هل يمكن ممارك محله هل يمكن ممارك محله هل يمكن ممارسة أفعال الاحتيال على الحاسب الآلي وإيقاعه في الغلط؟ الاتجاه الأول:

ويستلزم لتوافر جريمة النصب أن يكون الجاني قد خدع إنساناً مثله، وأن يكون الإنسان المخدوع مكلفاً بمراقبة البيانات. ومن ثم لا يتصور وهماً لهذا الاتجاء



خداع الحاسب الآلي بوصفه آلة ، ولا يجوز تطبيق النص الجنائي الخاص بالنصب لافتقاده لأحد العناصر اللازمة. ويتبنى هذا الاتجاء كلُّ من مصر والمانيا وإيطاليا

والتشريع الفرنسي وإن صيغ على نعط هذه التشريعات، إلا أن هناك اتجاهاً في العقه الفرنسي يرى أن خداع الحاسب الآلي لسلب مال الغير يتحقق به بالطرق الاحتيالية ككنب تدعمه أعمال مالية أو وقائع خارجية، حيث يتوافر فيه بالإضافة إلى الكذب، واقعة خارجية تسانده هي إبراز أو تقديم المستندات أو المعومات التي تدخل إلى الحاسب.

الاتجام الثاني:

وتمثله تشريعات دول الأنجلوسكسون والتي جاءت نصوصها في مجال النصب على نحو أعم وأشمل من نظيرتها الأوربية، وبحيث بمكن تطبيقها على النصب المعلوماتي.

وتأخذ بهذا الإتجاه إنجلترا وكندا وأستراليا.

الاتجام الثالث:

وتمثله الولايات المتحدة، حيث يطبق هناك القوانين الخاصة بالفش في مجال البنوك والبريد والتلفراف، والإتفاق الإجرامي لاغراض ارتكاب الفش، على حالات النصب الملوماتي.

تستهدف التشريعات التي أمدت نطاق تطبيق نصوص في مجال النصب على النصب على النصب على النصب على النصب المعلوماتي، الحد من حراثم التلاعب في البيانات المعالجة المكترونيا بواسطة الحاسبة الآلي.

ثانياً: الاستبلاء على نقود كتابية أو بنكية

من نشاط الجاني في جريمة النصب مركب لا بسيط، فهو يتكور من فعلين مختلفين، هما الاحتيال والاستيلاء، وأول الفعلين يتقدم الشاني في النزمن ويقصي إليه بحكم المنطق، ومحل الاستيلاء في جريمة النصب هو المال المنقول والذي حدده المشرع المصري في المادة 336 عقوبات بأنه "نقود أو عروض أو سندات



دين أو سندات مخالصة أو مناع منقول " ويتحقق الاستيلاء على المال في هذه الجريمة بتسليم المجني عليه المال بمحض إختياره إلى الجاني تحت تأثير الغلط الذي أوقعه فيه فعل الاحتيال.

ولا يرتب الإستيلاء الناشئ عن الاحتيال على الحاسب الآلي أدنى مشكلة بذا كان محل الاستيلاء نقوداً أو أي منقول آخر له قيمة مادية، كأن يتم لتلاعب للا البيانات الداخلة أو المختزنة بالحاسب أو برامجه، بواسطة شخص ما كي يستخرج الحاسب بإسمه أو بإسم شركائه، شيكات أو فواتير بمبالغ غير مستحقة بستولى عليه الجاني أو يتقاسمها مع شركائه.

واهمية الأمر عندما يكون محل هذا الاستيلاء نقوداً كتابية أو بنكية، أي أن في هذا الفرض يتم الاستيلاء على المال عن طريق القيد الكتابي، وصورة ذلك أن يتلاعب شخص في البيانات المخزنة في الحاسب كي يحول بعض أرصدة الغير أو فوائدها إلى حسابه.

إتجه عدد محدود من الدول، كما هو الحال في كندا وهولند، وسويسرا وإنجلترا ومعظم الولايات المتحدة الأمريكية إلى اعتبار النقود الكتابية — وعلى الرغم من طابعها غير المحسوس — من قبيل الأموال التي تصلح لأن تكون محلاً لجرائم السرقة والنصب وخيانة الأمانة.

وعلى النقيض ذهبت بعض النشريمات - كما هو الحال في المانيا واليابان - إلى عدم إعتبار النقود المكتابية بمثابة مال مادي، ولعكن ينظر (ليها بوصفها من قبيل الديون والتي يستحيل أن تكون محالاً للاختلاس أو السرقة.

أما التشريع الفرنسي فإن القضاء الفرنسي إبتدع نظرية النسبم المعادل، ومؤداها أن مجرد القيد الكتابي والذي لا يقتضي تسليم شيء مادي أيا كان، يعد من فبيل التسليم المعادل وتلقف الفقه الفرنسي نظرية التسليم المعادل التي أرستها محكمة المقض الفرنسية. وقام بتطبيقها على جميع أفعال التلاعب في عملية البرمجة، أو في البيانات المدخلة إلى الحاسب الآلي، والتي تودي إلى إلغاء رصيد دائن، أو من باب أولى خلق رصيد دائن بهبالغ غير مستحقة



وتتعدد الأساليب المستخدمة في هذا الشأن، فقد يحدث ذلك عن طريق التقاط أمر التحويل بواسطة الجاني، أو تزيفه بالأمر بتحويل نفس الملغ بحسابه الخاص، أو عن طريق التلاعب في عملية البرمجة بفرض تحويل فوائد حساب شخص ما إلى حساب العاعل، وأخيراً عن طريق انتحال الفاعل لشخصية الغير ومباشرته لعملية تحويل المقود. وبالتالي فإن الدفع يتم بمجرد القيد الكتأبي، وهو يعادل تسليم النقود.

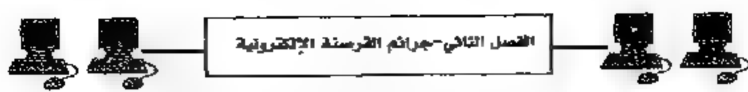
2 - الجراثم المستحدثة في مجال الملوماتية

أدى ربط الحاسبات الآلية بعضها ببعض عن طريق شبكات المعلومات إلى سهولة التطفل عليها من جهة أخرى عن طريق استخدام "المودم" حيث يسمح هذا الجهاز للمتطفلين من أي مسافة يتواجدون فيها بالولوج إلى الحاسبات الآلية المستهدفة، ودون أي مساس مادي بحق ملكية الغير أو ترك أي أثر يدل على إنتهاك المعلومات أو نسخها

ونظراً لجسامة هذا النوع من التعدي، فقد حرصت دول كثيرة على إرساء مبدأ حماية سلامة نظم المعلومات الميها وبغض النظر عن مبدأ حماية سرية البيانات المعالجة أو المتداولة.

وبالرغم من أهمية هذه الحماية، هإن ثمة صعوبات في تطبيق النصوص التقليدية. ذلك أن غائبية الأنظمة القانونية لا تستهدف النصوص التقليدية التي تجرم التصنت على المكالمات التابقونية والتقاط المراسلات المتبادلة، سوى تسجيل المحادثات أو الإتصالات الشفوية أي التي تتم بين شخصين فأكثر.

وعلى سبيل المثال أن المادة 716 المستحدثة من قانون العقوبات الإيطالي يقتصر تطبيقها على الاتصالات التي تجري بين شخصين، وهذا هو الحال أيضاً من القواس العقابية الألمانية والسويسرية والهولندية والمصرية. وأيضاً على الولايات المتحدة حيث يستهدف القانون الفيدرالي الخاص بمراقبة المكالمات التلفونية المعادر سنة 1968 الإتصالات الشفوية التي تتم بواسطة أنظمة الإتصالات البعدية، ودون أن يستطيل ذلك إلى البيانات المتدفقة بين الحاسبات الآلية.



بينما يذهب قانون العقوبات الكندي عكس ذلك، حيث تجرم المادة 178 منه التقاط، المراسلات التي تتم بين الحاسبات الآلية، ولكن بشرط أن يكون هناك إتصال شفوي بين شخصين أو عن طريق أنظمة الاتصالات البعدية، ومن ثم لا تسري هذه المادة على الإتصالات التي تجري بين حاسبين آليين يخصان شخص واحد، أو على الاتصالات التي تجري بين حاسبين آليين، أو على الاتصالات المتبادلة داخل نظم معلوماتي واحد.

والعقبات التي تشار عند تطبيق النصوص الجناثية التقبيدية على الأنماط المستحدثة نظاهرة الغش المعلوماتي ما زالت أكثر وضوحاً في مجال "مجرد" الولوج غير المسموح به غير المسموح به غير المسموح به في أنظمة معالجة وتخزين البيانات تعني مجرد "الولوج غير المسموح به في حاسب آلي، فعل التواجد به بدون إحداث آدنى ضرر لصناحيه، سوى الإطلاع على المعلومات المخزنة به ويدون غرض محدد.

أما عن الحلول التشريعية، فإن المشكلة في هذا المجال هي معرفة ما إذا كان يجب تنظيم الولوج في المعلومات والبيانات، أم يجب حماية المعلومات لذاتها، أو أن يعمل بالحالين معا في نفس الوقت، على إعتبار أن التعدي على البيانات والمعلومات وما يتحقق من لحظة التعدي – على النظام المعلوماتي.

بيد أن الشكلة الاكثر جسامة هي معرفة ما إذا كان من الملائم تجريم مجرد الوجود في الأنظمة، أم يجب أن يقترن هذا الأخير بالفمال أخرى كتعديل معلومات أو حيازتها أو إستخدامها أو إحداث ضرر بها.

إنجهت بعض الدول إلى النص في تشريعاتها على تجريم فعل الولوج في المعلومات أو البرامج المخزنة في أجهزة المعالجة الإلكترونية للمعلومات. ومن هذه الدول السويد والدنمارك .

أما الولايات المتحدة، فإن التشريع الفيسرالي الصادر سنة 1984 يحذر الولوج بدون تصريح في الحاسبات الآلية المستخدمة من قبل الحكومة الفيدرالية والبنوك.



أما التشريع الفرنسي، فإن القانون الفرنسي الصادر في 5 يناير 1988 إستحدث بموجب المادة 2/462 عقوبات، جريمة الولوج غير المشروع في نظم المعلومات والتي تنص على أن يعاقب ويشيد العقوبة إذا ما ترتب على ذلك إلغاء أو تعديل للبيانات "وتشد العقوبة إذا ما ترتب على ذلك إلغاء أو تعديل للبيانات التي يحتوبها النظام أو إتلاف لوظيفة هذا النظام".

ويستهدف هذا النص في المقام الأول - حماية الولوج في نظم المعلومات، لا حماية حق الملكية ذاته، وهو بذلك فراغاً تشريعياً هائلاً في القانون الفرنسي، ومن جهة أخرى استجابة لرغبة ملاك الأنظمة المعلوماتية .

اسباب جرائم القرصنة الالكترونية

يختلف مرتكبو جرائم المعلوماتية عن مرتكبي الجرائم الاعتبادية من حيث المبدأ وطريقة القيام بالعمل الحرمي ، لكن بالنهاية يبقى الطرفان مخالفين للقانون، لذا يستحقون العقاب بما اقترفوا من جرائم.

وهناك عدة أسباب تدفع لارتكاب الجرائم المعلوماتية يمكن أن نوجزها بالآتى:

عب التعلم

يعتبر حب التعلم والاستطلاع من الأسياب الرئيسة التي تدفع لارتكاب مثل هكذا جرائم لأن المخترق يعتقد أن أجهزة الحاسوب والأنظمة هي ملك للجميع ويجب أن لا تبقى المعلومات حكراً على احد أي أن للجميع الحق بالتعرف والاستفادة من هذه المعلومات.

2 - النفعة المادية

قد تكون محاولات الكسب السريع وجني الأرباح الطائلة دون تعب ولا رأس مال من الأسباب التي تدفع الاختراق أنظمة الكترونيه كالتي تستخدمها المصارف عن طريق الدخول إلى الحسابات المصرفية والتلاعب فيها أو الاستخدام غير المشروع لبطاقات الائتمان.



3 - النسلية واللهو

عدد غير قليل من مخترقي الأنظمة يعتبرون أن عملهم هذا وسيلة للمرح والتسلية وتقضية اكبر وقت ممكن في أنظمة وحواسيب الآخرين ويكون هدا الاختراق غائباً سلمها ودون أن يحدث تأثير يذكر،

4 - الدواهع الشخصية

يعتبر محيط الإنسان والبيئة التي يعيش فيها من العوامل المؤثرة في سلوكه وتصرفانه وغالباً ما تدفع مشاكل العمل إلى رغبة بالانتقام ووجود أنظمة الكترونية تسهل له القيام برغباته فيمبث بمحتوياتها إلى درجة النخريب ، أو يكون الدافع التحدي واثبات الجدارة أمام الأحرين بحيث يفتخر هذا الشخص بأن باستطاعته اختراق أى حاسوب أو أي نظام ولا يستطيع احد الوقوف بوجهه،

وقد تكون هناك اسباب ودوافع اخرى منها: -

- أعياب الأمانه لدي موردين ومنتجين البرامج المقلدة والمغشوشة .
- التحدي والتفوق على النظام الالكتروبي واثبات القدرات الفنية .
 - 3 الرغبة في الانتقام من فرد أو منظمه كالابتزاز والتشهير.
 - 4 التنافس الايديولوجي بين الدول ومناهضه العولمة .
- 5 صعوبة التحقيق والتحريات وعدم إثبات الأدلة وضعف العقوبات الصادرة بحق مجرمي المعلومات.

ويتركز عمل القراصنة عادة على:

- إيجاد أرقام الهواتف الهامة التي ترتبط بها الأنظمة الكمبيوترية المستهدفة.
- كنشاف أنظمة الموديم) التي تربط أنظمة الكمبيوتر بالشبكة الهاتفية)
 وبقاط الولوج إلى الشبكات الكمبيوترية.
- -الحصول على البيانات المخزنة في أجهزة كمبيوترية غير مرتبطة بشبكات عن طريق التقاء الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة عن هذه الأجهزة عسد تشغيلها .



أنواع الجرائم الالكترونية

ويمكن تقسيمها الي:

1 - الجرائم الاقتصادية

تنتوع الجراثم الاقتصادية بنتوع النظام السائد في الدولة هعلى سبيل المثال في الدول الراسمالية نجد أن أغلب الجرائم الاقتصادية نتمعور حول الاحتكارات والتهرب النضريبي والجمركي والمعطو على المصارف وتجارة الرقيق الابيض والاطفال، في حين نتمعور تلك الجرائم في النظام الاشتراكي على الرشوة والاختلاس والسوق السوداء. وهذا لا يعنى بالضرورة أنه لابمكن أرتكاب كل أنواع هذه الجرائم في مجتمع واحد حيث يمكن أن تجد في المجتمع الراسمالي مثلا جرائم رشوة واختلاسات والعكس صحيح.

وكما في الجرائم الاخرى فان الإنترنت ساهم في تطوير طرق واساليب ارتكاب هذه الجراثم وتوسيع منطقة عملها خاصة مع توجه الكثير من الدول في التحول إلى الحكومات اللالكترونية كما في دولة الامارات العربية المتحدة مثلا ،حيث استفاد المجرمون من التقدم التقني في اختلاس الاموال وتحويل الارصدة النقدية وكذلك في سرقة التبار الكهربائي والمياه وخطوط الهاتف والعبث بها واتلافها.

ويندرج تحت هذا البند حادثة اقتصام متسللين لنظام الحاسب الآلي الذي يتحكم في تدفق اغلب الكهرياء في مختلف انصاء ولاية كاليفورنيا الامريكية، وسائرغم من أن الهجوم كان محدودا الاانه كشف عن ثفرات امنية في نظام الحاسب الآلي تشركة الكهرياء.

وتتمدد الآقار السلبية لهذا النوع من الجرائم، فمن الناحية الاقتصادية تكلف الدول أموالا طائلة : حيث قدرت الخسارة العالمية الناجمة عن تلك الجرائم عنام 2007 بنصو 200 مليار، و تقدر خسائر الأمريكيين وحدهم بحوالي مليون دولار⁽²⁾.

أما على المستوي المحلي فتشير الإحصائيات إلى أن حجم القرصنة في مصر وصل حوالي 65 / عام 2007، و أنه قد أدى إلى خسارة الدولة 50 مليون دولار في هذا ألعام.

وتتمثل المكاسات الجريمة الالكترونية على الاقتصاد العالمي بـ : -

أ الخسارة المالية بسبب الابتزاز:

تعت في مصر عملية ابتزاز عن طريق الشبكة العنكبوتية و ذلك بتهديد شركة مياه غازية بنشر صورة لأحد منتجاتها و بداخلها حشرة، و لكن لم ترضخ الشركة إلى التهديد و نشر المبتزون الصورة و شاهدها 3700 شخص و تم التعرف على المبتزين و اعترفوا بجرمهم.

ب الخسارة المالية بسبب بعض الموظفين المطرودين:

تيموثي أنن ليود هو مصمم ومبرمج فصل من عمله، فما كان منه إلا أن أطلق فنبلة إلكترونية أنفت كافة التصاميم وبرامج الإنتاج لأحد أكبر مصانع التقنية العالية في نيوجرسي التي تعمل لحساب وكالة الفضاء NASA والبحرية الأمريكية.

ج الخسارة المالية بسبب سرقة المعلومات الشخصية:

- - با بنسك تويدر با أمستردام تم تحويل مبلغ 8.4 مليون دولار الى بنسك في
 سويسرا من قبل شاب عمره 26 عام.
- يا عام 2000م، جرى السطوعلي 33 ألف جهاز صرف الي ATM يا بريطانيا، وقد كانت الخسارة المالية كبيرة قدرت بنحو 15 مليون جنيه إسترليني.

ولايزال هناك قلق عالمي كبير على المستوى الأمني والاقتصادي والإداري نتيجة الاحترافات الإلكترونية المتعددة التي تشهدها المنشآت مما جعل من أمن المعلومات هاجسا لدى الدول والشعوب والمنظمات والشركات والمنشأت الاقتصادية وذلك على كافة المستويات الأمنية والإدارية والاقتصادية.

وطالب خبراء اقتصاديون ومختصون في أمن المعلومات بضرورة نطبيق معايير عالمية في مجال حماية المعلومات في كافة المنشآت الوطنية خاصة البدوك والمنشآت الني يحتم عليها حفظ معلومات ضخمة سواء للأفراد أو المنشآت .

في طل ما تطالعنا به الأخبار من فترة لأخرى لاختراقات حدثت لشبكات معلومات عالمية مهمة أو لقرصنة المعلومات من مواقع العديد من الجهات ومنها ما نشر عن قرصنة المعلومات لموقع البنتاجون مما يستدعي الاهتمام بأمن المعومات والبحث عن الوسائل والبرامج الكفيلة بحماية معلومات منشآتنا الوطنية المختلفة.

وه هدذا الإطار يشير خبراء ومختصون في الامن المعلوماتي إلى ان الاختراقات والقرصفة الإلكترونية تهدد العديد من المنشآت المحلية المهمة, كما ان العديد من الحقائق المرتبطة بمجال تقنية المعلومات وسهولة الاتصالات على مستوى العالم نتج عنه العديد من الحقائق منها ان هناك ملياري مستخدم للانترنت حول العالم وان وسائل التواصل الاجتماعي هي النشاط الأول على شبكة الانترنت الآن .

وياتي افتقار معظم الشركات والمنشآت الوطنية لتطبيق مفهوم السياسات الأمنية للمعلومات وذلك لعدم وعيها لفوائد تلك السياسات التي من شأنها أن تقلل من المخاطر الأمنية التي تتعرض لها.

وعليه بات من الضروري تحفيز المنشآت الوطئية لتبني المعابير والسياسات الأمنية العالمية والتي تهتم بتأمين البيانات التي تخص المنشآت والمستفيدين منها ورفع المستوى الأمني بشكل عام في جميع تعاملات المنشآت الإلكترونية من الأمن المادي إلى الأمن الإلكترونية .

ويطالب الخبراء في هذا المجال بأهمية فيام الجهات المختلفة بنطبيق وتبني المنشأت للبرامج المساعدة في حفظ البيانات والمعلومات الخاصة بها وحمايتها من أي اخترافات أو فرصنة قد تتعرض لها حتى لا تتأثر هذه المنشآت بهذه الاخترافات والتي تساعد المتعاملين مع هذه المنشآت وتغرس في نفوسهم الثقة تحاه مثل هده المنشآت نتيجة لاستخدامها برامج حماية لكافة تعاملاتها .





وهماك جريمة تزوير البيانات التي تنطوي تحت طائلة الجرائم الاقتصادية وتتم عمية التزوير بالدخول إلى قاعدة البيانات وتعديل البيانات الموجودة بها أو اصافة معلومات مغلوطة بهدف الاستفادة غير المشروعة من ذلك.

وقد وقعت حادثة في ولاية كاليفورنيا الامريكية حيث عمدت مدخلة البيانات بنادي السيارات وبناء لاتفاقية مسبقة بتقيير ملكية السيارات المسجلة في الحاسب الآلي بحث تصبح باسم احد لصوص السيارات والذي يعمد إلى سرقة السيارة وبيعها وعندما يتقدم مالك السيارة للابلاغ يتضح عدم وجود سجلات للسيارة باسمه وبعد بيع السيارة تقوم تلك الفتاة باعادة تسجيل السيارة باسم مالكها وكانت تتقاضى مقابل ذلك مبلغ مائة دولار.

وفي حادثة اخرى قام مشرف تشغيل الحاسب باحد البنوك الامريكية بعملية تزوير حسابات اصدقائه في البنك بحيث تزيد ارصدتهم ومن ثم يتم سحب تلك المبالغ من قبل اصدقائه وقد نجح في ذلك وكان بنوى التوقف قبل موعد المراجعة الدورية لحسابات البنك الا ان طمع أصدقائه اجبره على الاستمرار إلى ان قبض عليه.

ويتوقع باحثون ودارسون في مجال الالكترونيات الى ازدياد ضرص ارتكاب مثل هذه الجرائم مع النحول التدريحي الى الحكومات الالكترونية , حيث سترتبط الكثير من الشركات والبنوك بالإنترنت مما يسهل الدخول على تلك الانظمة من قبل محترفة اختراق الانظمة وتزوير البيانات لخدمة اهدافهم الاجرامية ،

2- الجرائم الأخلاقية

دكرت وكالة "انتارا" الإندونيسية الحكومية للأنباء مؤخر أن بدة جونوبج كيدول في إقليم يوجياكارتا على جزيرة جاوة الوسطى، شهدت زيادة حادة في عدد الراغبين في المحصول على تصاريح زواج خلال العامين الماضيين، وبقلت الوكالة عن سيتي هاريانتي، الأمنية في محكمة شرعية في جونونج كيدول،

القول، "كثيرا ما سألنا القاصرين ما إذا كان التعارف بينهم قد تم عبر الفيسبوك، وأقروا بذلك.

وأضافوا أنهم استمروا في العلاقة إلى أن أصبحت الفتاة حاملاً، وقالت هاريانتي إن "الدخول على الفيسبوك بات سهلا، حتى في القرى، ما يؤدي إلى أر تصبح المتيات حوامل خارج نطاق الزواج ، وقالت هاريانتي ، إن 130 شابا وفتاة نتراوح أعمارهم بين 16 و19 عاما صعوا هذا العام إلى الحصول على تصاريح زواج من المحكمة الشرعية - وهو ما يزيد بنسبة 100٪ عن العام الماضي، وبموجب القانون الإندونيسي فإن السن القانونية للزواج هي 16 عاما للفتاة و19 عاما للشاب، ويبلغ عدد مستخدمي الفيسبوك في إندونيسيا 35 مليون شخص، ما يجعلها ثاني أكبر سوق الاستخدام الموقع بعد الولايات المتعدة، حسب موقع "جلويال بوست" الأمريكي على الانترنت.

3 - الجرائم الاجتماعية

تطالعنا المواقع الاجتماعية يومياً بقصيص وروايات عن جرائم اجتماعية يقع صحيتها مستخدمي شبكة المعلومات الدولية ولاسباب واهداف شتى .

قفي مدينة ماونتن فيو الصفيرة في ولاية تينيسي (جنوب الولايات المتحدة)
انتهى خلاف نشب على "فيسبوك" بجريمة فتل النزوجين الشابين حسبما أعلنت
الشرطة المحلية في المدينة والتي اعتقلت المشتبه بهما.

وقتل بيني كاني باين (36 عاما) وبيني جين هيوورث (23 عاما) في 31 كانون الأول/ديسمبر برصاصات عدة في الرأس، وتم أيضا ذبح باين فيما عثر على ابنهما حيا بين دراعي والدته، على ما أوضح الشريف مايك ريس لوكالة فرانس برس.

واعتقلت الشرطة مشتبها بهما اثنين ووجهت إليهما تهماً بالقتل ووضعتهما رهن الاعتقال.



واظهر التحقيق أن المشتبه بهما كانا الضحيتان قد رفعا شكوى ضدها السنة الماصية بتهمة الازعاج والتهديد عير الهاتف والانترنت.

وشرح أن المرأة الثلاثينية تعاني إعاقة جسنية وتقضي معظم وقتها على "فيسبوك" لمكها استشاطت غيظا بعدما قرر الكثيرون قطع علاقتهم بها على موقع الثواصل الاجتماعي بمحوها من لائحة "الأصدقاء".

وأضاف لدى القضاء قضايا ازعاج ومضايقة عدة بشأن هذه المرأة على فيسبوك لكن الأمور خرجت عن السيطرة هذه المرة. إنه السبب الوحيد الذي يمكننا تقديمه" لتفسير دوافع الجريمة.

وتابع "لكني لا أعرف لم اختار (القاتلان) هذين الشاب والشابة بالتحديد من بين كل الأشخاص الذين كانت لديهما مشاكل معهم؟".

وأشار إلى أن الشرطة تحقق في ضلوع المرآة المحتمل في الجريمة قائلا "علينا أن نثبت أنها اضطلعت بدور (في الجريمة) لكن ذلك قد يكون صعبا".

وعلى الصعيد ذاته اكد مسؤول بمنطقة بنجكولو جنوب غرب سومطرة الأندونيسية إن موقع التواصل الاجتماعي (فيس بوك) أصبح أداة تواصل شعبية جدا في أندونيسيا، ولكنه بعتقد الآن أن يكون عاملا مساهما في زيادة معدل الطلاق ببنجكولو.

وأضاف إن عدد دعاوى الطلاق سجلت ما مجموعة 26 حالة وهو تقريبا ضعف العدد عن نمس الفترة من العام الماضى وإن معظم حالات الطلاق كانت نتيجة قيام أحد الطرفين علاقة افتراضية مع شخص ثائث من خلال الفيس بوك ، وان معظم الحالات أكتشفت عن طريق المارف من شيكة الانترنت.

وتشير التقديرات إلى أن معدل الطلاق في عام 2012 مستمر في الارتفاع وفي عام 2011 مستمر في الارتفاع وفي عام 2011 سجلت المحكمة 448 من حالات الطلاق التي أسفرت عن 245 مقط من الإنهاء الفوري للسند العائلي في يناير 2011 بينما قدمت 12 حالة فقط ، ولكن في عام 2012 كان العدد يقترب من 30 حالة.



وفي تركيا قتل شاب زوجته بسبب إعادة تقعيل صفحتها على موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك"، وأفادت وسائل إعلام تركية أن سيزيز يساز البالغ من العمر 26 عاماً وزوجته بيزا يلماز تشاجرا بعنف لدى اكتشافه أنها أعادت تفعيل حسامها على" فيسبوك" مؤخراً، فأطلق النار عليها أمام طفايها "3 أعوام واحد."

واتصل الجيران بالشرطة، فيما قضت المرأة التي كانت قد رفضت الطلاق بسبب طمليها في مكان الحادثة...

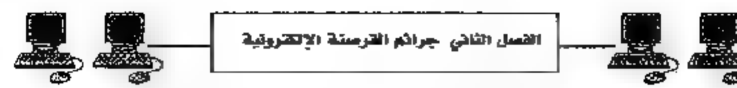
وية محافظة كركوك احدى محافظات المراق أعلنت وزارة الماخلية ، عن تحرير طالبة ية كركوك بعد 24 ساعة على اختطافها بعد إغوائها عن طريق الفيسبوك ، فيما أشارت الى اعتقال الخاطفين.

وذكر بيان رسمي إن "قوة من الشرطة تمكنت ، من اعتقال أربعة أشخاص متهمين بخطف فتاة في محافظة كركوك"، لافتا إلى أن "أحد الخاطفين استدرج الفتاة، وهي طالبة، عن طريق الموقع الاجتماعي فيسبوك بحجة الزواج منها والسفر إلى خارج العراق".

وأضاف أن "الشرطة تتبعت الموصوع عبر معلومات استخبارية وتمكنت من تحريرها". يشار إلى أن العلاقات أخذت تتوسع بشكل كبير بين الشبان والشابات في البلاد إثر نظلاق موقع الفيسبوك على الانترنيت، الأمر الذي يعزوه مراقبون إلى الحرمان الذي مر به العراق خلال السنين الماضية .

لعية القمار

تنتشر الدية القمار على الإنترنت وعادة ما تكون محل اشتباه ومراقبة من قبل السلطات الامريكية , وبالرغم من ان سوق القمار في امريكا يعتبر الاسرع نموا على الاطلاق الا ان المشكلة القانونية التي تواجه اصحاب مواقع القمار الافتراضية على الإنترنت انها غير مصرح لها حتى الان في امريكا بعكس نوادي القمار الحقيقية كالمنشرة في لاس فيجاس وغيرها ، ولذلك يلجأ بعض اصحاب تلك المواقع



الافتراضية على الإنترنت إلى انشائها وادارتها من اماكن مجاورة لامريكا وحاصة في جزيرة انتيجوا على الكاريبي .

ويوحد على الإنترنت اكثر من الف موقع للقمار يسمح لمرتاديه من مستخدمي الإنترنت ممارسة جميع انواع القمار التي توفرها المواقع الحقيقية، ومن المتوقع ان ينفق الامريكيون ما يزيد عن (600) مليار دولار سنويا في اندبة القمار وسيكون نصيب مواقع الإنترنت منها حوالي مليار دولار.

وقد حاول المشرعون الامريكيون تحريك مشروع قانون بمنع المقامرة عبر الإنترنت ويسمح بملاحقة الذين يستخدمون المقامرة السلكية أو الذين يروجون لها سواء كانت هذه المواقع في امريكا أو خارجها .

تجارة المغيرات

لم تقتصر المواقع المنتشرة على الانترنت بالترويج للمخدرات بل تعداء الى تعليم كيفية زراعة وصناعة المخدرات بكافة اصنافها وأن أنواعها ويأبسط الوسائل المتاحة والامر الذي يدفع بالقارىء ومعظمهم من المراهقين الى تطبيق ما يقرأه.

ويؤكد هذه المخاوف أحد الخبراء التربوين في بالولايات المتحدة والذي أكد إن ثمة علاقة يمكن ملاحظتها بين ثانوث المراهقة والمخدرات.

ولا تقنصر ثقافة المخدرات على تلك المواقع فقط بل تسامم المنتديات وغرف الدردشة في ذلك ايضا .

وبالرغم من انتشار المواقع الخاصة بالترويج للمخدرات وتعليم كيفية صنعها الا ان هذه المواقع لم تدق جرس الاندار بعد ولم يهتم باثارها السلبية وخاصة على النشء كم فعلته المواقع الاباحية وخاصة في الدول التي تعرف باسم الدول المتقدمة

جرائم الاتجار بالبشر عن طريق الانترنت

وتنمثل هذه الجريمة بإنشاء او نشر موقع على شبكة الانتربت بقصد الاتجار بالبشر او تسهيل التعامل به باي شكل من الاشكال او روج له او ساعد على ذلك او تعاقد او تعامل او تفاوض بقصد ابرام الصفقات المتعلقة بالاتجار بالبشر ان المخاوف من استخدام الانترنت لا تقتصر على ارتكاب الانترنت في ارتكاب الانترنت في ارتكاب الانترنت في ارتكاب الجريمة بل تساهم بعض المواقع في انصراف الشباب وخصوصا من المراهقين وذلك من خلال انشاء مواقع الالكترونية بقصد الانجار بالمخدرات و المؤثرات العقلبة او الترويج لها او تعاطيها او سهل التعامل فيها او تعاقد او تعامل و تعاوص بقصد ابرام الصفقات المتعلقة بالاتجار بها باي شكل من الاشكال .

4 - الجرائم الثقافية

تعرف الجرائم الثقافية على انها استبلاء المجرم على الحقوق الفكرية ونسبها له من دون موافقة الضحية فمن المكن أن تكون احد الصور التالية :

- قرصنة البرمجيات: هي عملية نسخ أو تقليد لبرامج أحدى الشركات العالمية
 على اسطوانات وبيمها للناس بمنعر أقل.
- "التعدي على القبوات الفضائية المشفرة وإناحتها عن طريق الانترنت عن طريق تقنية "(soft copy).
 - "جريمة نسخ المؤلفات العلمية و الأدبية بالطرق الالكترونية المستحدثة.

جرائم قرمنة البرامج

تعرف قرصنة البرامج بانها الاعتداء بالنسخ أو الاستعمال غير المشروع للبرامج الكمبيوتر المحمية بموجب قوانين حق المؤلف، وطبقا لإحصائية اتحاد منتجي البرامج نمام 2000 تصل نمية القرصنة إلى 56 % بينما تقدر الخسائر ب12 مليون دولار وتلحق قرصنة البرامج المصرر بكل الشركات المنتحة لبرامج الكمبيوتر بالإضافة إلى المستخدمين أنفسهم، وهي تؤدى إلى ارتفاع أسعار البرامج بالنسبة إلى المستخدمين وإلى انحدار مستوى الدعم الفني للبرامج كما أنها تتسبب في تأخر تمويل عمليات تطوير برامج جديدة مما يؤدى بالتالي إلى تدهور مستوى صناعة البرامح ككول.

كذلك تلحق القرصنة أضرارا بكل من ناشري وموزعي بر.مج الكمبيوتر أيا كان حجمهم، فمطورو البرامج ينفقون أعواما لتطوير برنامج، وهنـاك حـزء مـن



المقابل المالي الذي يحصل عليه مطورو البرنامج يوجه إلى تطوير برامج جديدة بحيث تستمر تلك البرامج في التطور والتقدم نحو الأفضل.

أما عندما تشتري نسخ البرامج السروقة ، تنهب أموالك مباشرة إلى جيوب قرامسة البرامج.

وتسيء قرصنة البرامج إلى الاقتصاد المحلى، إذ أن انخفاص حجم مبيمات البرامج الأصلية ينتج عنه انخفاض في العائدات وازدياد في البطالة.

كما تقف قرصنة البرامج عقبة في وجه تطوير صناعة برامج الكمبيوتر المعلية،

قإذا لم يستطع مطورو البرامج تسويق منتجاتهم تحت حماية القانون، فلن يكون لديهم الحافز للاستمرار في عمل هذه البرامج.

وقد يكون مطورو البرامج المصريين أكبر من يتعرض لمخاطر قرصنة البرامج، فمن شأن الجهد المضخم الذي يتم بذله في مجال الأبحاث والتعلوير والاستثمارات والتكلفة العالية التي تتطلعها تطوير البرامج، أن تعرض صفار المطورين من الشركات أو الأفراد لمخاطر اقتصادية من جراء القرصنة.

ومع ذلك فإن المطورين صفار الحجم عادة ما يكونون، معينا أساسيا الأشكار بداعية في مجال البرامج، وهي أفكار حيوية ليس فقط بالنسبة لكبرى شركات البرامج ولكن أيضا الاستمرار تطور مجتمع تكنولوجيا للمعلومات بأسره،

إذا فالمحصلة النهائية للقرصنة هي انخفاض فرص العمل وإعاقة الإبداع في مجال صناعة البرامج في مجال صناعة البرامج في مصر، ولذا لابد أن تقوم السلطات والمؤسسات والأفراد ببذل الجهد لمكافحة القرصية وايجاد قوانين لحماية الملكية .

وكشفت جمعية منتجي برامج الحاسوب التجارية (بي.أس.أي) عن تماصيل الدراسة العالمية السنوية التاسعة حول قرصنة البرمجيات، حيث ظهر أن المدل الإجمالي لقرصنة البرمجيات في الشرق الأوسط وأفريقيا بلغ 58/ عام 2011، في حير وصلت القيمة النجارية للبرمجيات غير المرخصة نحو 4.2 مليارات دولار.



ووجدت الدراسة على الصعيد المالي أن معدلات القرصنة في الأسوق الناشئة تموق مثيلاتها في الأسواق المستقرة بنسبة 68٪، كما تستجوذ الأسواق الناشئة على الحصة الأكبر من الزيادة العالمية في القيمة التجارية لسرقة البرمجيات.

وهذا ما يقسر ديناميكيات السوق وراء المعدل العالمي لقرصمة البرمجيات الدي بلغ نحو 42٪ عام 2011 مع توسع الأسواق في الدول النامية، لتصبح القيمة التجارية للبرمجيات غير المرخصة 63.4 مليار دولار.

وأكدت الجمعية على أهمية اتخاذ السلطات المحلية المزيد من الخطوات المهمة للحد من معدلات القرصنة في دول مجلس التعاون الخليجي.

وقال رئيس الجمعية في منطقة الخليج العربي جواد الرضا إن لجمعية ملتزمة بتكثيف مبادرات مكافحة القرصنة في المنطقة للحد من مستوياتها، وهي تعمل عن كثب مع الجهات الحكومية الرئيسية ومؤسسات القطاع الخاص لخلق المزيد من الوعي حول الآثار السلبية لانتهاكات حقوق الملكية الفكرية وقرصنة البرمجيات.

من جهة أخرى كشفت الدراسة أن أكثر قراصنة البرمجيات على الصعيد العالمي هم من الرجال وينتمون بنسب متماوتة إلى جيل الشباب، وتبلغ احتمالية عيشهم في الاقتصادات الناشئة بمعدل أكثر من الضعف مقارنة بغيرهم في الاقتصادات السنقرة.

كما أظهرت أن صناع القرار في قطاع الأعمال يعترفون بأنهم يستخدمون البرمجيات المقرصنة بصورة أكبر مقارنة بغيرهم من المستحدمين الأخرين، كما يشترون البرنامج تشييته على حاسوب واحد ثم يثبتونه مرة أخرى على أجهرة إضافية في مكاتبهم بمعدل الضعف مقارنة بغيرهم.

ونبهت الدراسة إلى عدم وجود حافز لدى القراصنة لتغيير سلوكهم عمليا، حيث إن 20/ فقيط من القراصية المالوفين في الأسواق المستقرة و15/ منهم في الأسواق الناشئة، يعتقدون بأن خطر القيض عليهم سبب لعدم قرصنة البرمجيات.



يدكر أن هده هي الدراسة السنوية التاسعة حول قرصنة البرمجيات التي تجريها جمعية منتجي برامج الحاسوب التجارية بالتعاون مع مؤسسة أي دي سبي ومعهد إيبسوس للشؤون العامة اللذين يعتبران من الشركات العالمية المستقلة والرائدة في مجال الأبحاث.

وتتضمن منهجية الدراسة جمع نحو 182 مشاركة منفصلة للبيانات وتقييم النجاهات الحواسيب والبرمجيات في 116 سوقا. وشملت الدراسة هذا المام 15 الما من مستخدمي الحاسوب من 33 دولة، يشكلون معا نحو 82/ من حجم سوق اجهزة الحاسوب العالمي.

وقد تعرضت حسابات آلاف الأشخاص في خدمة البريد الالكتروني "هوت ميل" للاختراق في عملية قرصنة كبيرة.

وذكرت شركة مايكروسوفت الأمريكية التي تملك خدمة البريد ، الالكتروني أن أكثر من 10 ألاف حساب بريد تم اخترافه وتم نشر كلمات السر لهذه الحسابات على شبكة الانترتت.

وقالت الشركة إنها أطلقت تحقيقا في الموضوع مبيئة أن المعلومات التي تم الحصول عليها بشكل غير قانوني نشرت على شبكة الانترنت.

وأكدت الشركة أنه بمجرد معرفتها طلبت إزالة هذه المعنومات من الشبكة وأطلقت تحقيقا حول مدى تضرر عملاء الشركة.

ويستخدم فراصنة شبكة الانترنت تقنية تسمى "فيشينج" على نحو واسع وهي تنطوى على خداع المستخدمين من أجل انتزاع المعلومات منهم أو من أجل تحميل البرامج المؤذية على حواسيبهم.

وبحد من بين الاستراتيجيات المستخدمة إرسال الرسائل الالكترونية الزائمة المستخدمة إرسال الرسائل الالكترونية الزائمة المحقة بملفات مرفقة تعد بتأمين صور عارية للمشاهير أو إرسال صلات صوب نسح تبدو مقنعة، لصفحات بلوغ مواقع قانونية،

وبصحت مايتكروسوفت مستخدمي الائترنت بالحدر الشديد قبل فتح ملفات مرفقة لم يطلبوها أو صلات مجهولة أو غير معروفة الصدر، ونصحتهم أيصا بتجهير





حواسيبهم ببرامج مكافحة الفيروسات التي يتم تحديثها يوميا ، فضلا عن تغيير كلمة السر كل 90 يوما تقريبا.

يشار إلى أن قرصنة البريد الالكثروني لا تقتصر فقط على اختراقه ، بن من خلال المزيد من الرسائل غير المرغوبة التي تنهال على مستحدمي الانترنت يوميا ، حيث أو صحت إحدى الشركات المعنية بالأمن الالكتروني أن هناك زيادة في نشاط مجرمي الانترنت في الممل.

وكشفت الشركة أن حجم رسائل البريد الالكترونية من نوع "سبام" التي يتم إرسالها يوميا، وصل إلى حوالي 180 مليار رسالة ، أي حوالي 90/ من إجمالي حجم البريد الالكتروني المرسل في كافة أرجاء العالم.

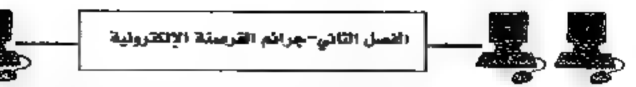
وكان تقريب سابق عن الأمن الالكتروني لشركة مايكروسوفت الأمريكية قد كشف أن 97/ من البريد الالكتروني رسائل غير مرغوب فيه، مشيرا إلى أن معظم البريد الالكتروني عبارة عن إعلانات متطفلة عن عقاقير، ومنتجات خردة وغالبا ما تكون مصحوبة بملفات ضارة.

وأوضح إد جيبسون كبير مستشارى الأمن الالكتروني بمايكروسوفت، قوله إن ارتفاع معدلات البريد الالكتروني غير المرغوب فيه يمكس تحول الجريمة المنظمة عن استغلال ثغرات البرامج الالكترونية واستهدافها مستخدمي الشبكة العاديين ، بفعل تطور خدمات الانترنت وسرعة تدفقها.

انتهاك الخصومبية:

تنعق التشريعات السماوية والانظمة الوضعية على ضرورة احترام خصوية الفرد ويعتبر مجرد التطفل على تلك المعلومات سواء كانت مخزبة في الحاسب الآلي أو في بريده الالتكروني أو في أي مكان اخر انتهاكاً لخصوصيته المردية.

وأدى انتشار الإنترنت إلى تعرض الكثير من مستخدمي الإنتربت لانتهاك حصوصياتهم المردبة سواء عسدا أو مصادفة، فبكل بساطة ما أن يزور مستخدم الإنترنت أي موقع على شبكة الإنترنت حتى يقوم ذلك الموقع باصدار نسحتين من الكعكة الخاصة باجهزتهم (Cookies)وهي نصوص صغيرة يرسلها العديد من



مواقع الويب لتخزينها في جهاز من يزور تلك المواقع لعدة اسباب لعل منها النعرف على من يكرر الزيارة للموقع أولاسباب اخرى، وتبقى واحدة من الكعكات في الخادم (السيردر) الخاص بهم والأخرى يتم تخزينها على القرص الصلب لجهار الزائر للموقع في أحد الملفات التي قامت الموقع الأخرى بتخريبها من قبل دون أن يشعر صاحب الحهاز بذلك أو حتى الاستئذان منه الوقورا يتم اصدار رقم خاص ليميز ذلك الزائر عن غيره من الزوار وتبدأ الكعكة بأداء مهمتها بجمع المعلومات وارسالها إلى مصدرها أو احدى شركات الجمع والتحليل للمعلومات وهي عادة مع تكون شركات دعاية وإعلان وكلما قام ذلك الشخص بزيارة الموقع يتم ارسال المعلومات وتجديد النسمة الموحودة لديهم ويقوم المتصفح لديه بعمل المهمة المعلوبة منه مالم يقم صاحب الجهاز بتعديل وضعها، وقد تستقل بعض المواقع المشبوهة هذه الكعكات بنسخ تلك الملفات والاستفادة منها بطريقة أو باخرى.

كما قد يحصل اصحاب المواقع على معلومات شخصية لصاحب الجهاز طوعا حيث يكون الشخص عادة اقل ترددا عندما يفشى معلوماته الشخصية من خلال تعامله مع جهاز الحاسب الآلي بعكس لو كان الذي يتعامل معه السان اخر.

و هناك وسائل لحماية الخصوصية اثناء تصفح الإنترنت ، ولكن "من الصعب جدا السيطرة على ما يحدث للمعلومة بمجرد خروجها من جهاز الحاسب (الآني) وعلى ذلك هان حماية الخصوصية يجب ان تبدأ من البداية بتحديد نوعية البيانات التي لاينبغي ان تصبح عامة ومشاعة ثم بتقييد الوصول إلى تلك المعلومات".

5 - الجرائم السياسية

تتعدد اشكال الجريمة السياسية ومنها: -

"تستخدم المجموعات المسلحة حالياً تقنية المعلومات لتسهيل الأشكال
المعطية من الأعمال الإجرامية. وهم لا يتوانون عن استخدام الوسائل المتقدمة
مثل. الاتصالات والتنميق، وبث الأخبار المغلوطة، وتوظيف بعض صغار
السن، وتحويل بعض الأموال في سبيل تحقيق أهداههم".



- الاستيلاء على المواقع الحساسة ومدرقة المعلومات وامتلاك القدرة على نشر
 الميروسات وذلك يرجع إلى المدد المتزايد من برامج الكمبيوتر القوية
 والسهلة الاستخدام والتي يمكن تحميلها مجانا .
- نشر . لأفكار الخاطئة بين الشياب كالإرهاب والإدمان والزنا لفساد الدولة
 لأسباب سياسية واقتصادية بالدرجة الأولى .

المواقع الممادية :

يكثر انتشار الكثير من المواقع الغير المرغوب فيها علي شبكة الإنترنت فمصطلح المواقع المعادية هـ و مصمللح حديث بدأ استخدامه بعد هـ ذا النطور التكنولوجي في مجال شبكة الإنترنت فقام مصممي المواقع المعادية باستغلال التكنولوجيا لخدمة أغراضهم الشخصية ، ومن هذه المواقع ما يكون موجها ضد سياسة دولة ما أو ضد عقيدة أو مذهب معين أو حتى ضد شحص ما . وهي تهدف في المقسام الأول الى تـ شويه صـ ورة الدولة أو المنقبد أو الـ شخص المـ ستهدف ، وتصنف المواقع المعادية وفقاً للفرض منها كالآني :-

1- المواقع السياسية المعادية:

قد ينظر البعض إلى إنشاء تلك المواقع كظاهرة حضارية تتمشي مع الديمقراطية والحرية الشخصية ، ولكن الواقع غالباً ما يكون الفرض من وراء إنشاءها هي معارضة النظام السياسي القائم في بلد ما فيحاولون من خلال تلك المواقع نشر الأخبار الفاسدة التي تنشر الفرقة بين أهراد الشعب ونظامه السياسي القائم.

فقد صدق مكتب التصديق على الاحكام بمجلس الوزراء على الحكم الي اصدرته محكمة امن الدولة العليا ضد جميع المتهمين في قضية حزب التحرير والبالغ عددهم 25 متهما ، وعاقبت المحكمة 12 متهما بينهم ثلاثة بريطابيي بالسجن 5 سنوات ، وسنة واحدة لـ7 متهمين اخرين جيث انه في عام 2002م اتهمت نيابة امن الدولة العليا المذكورين بالترويج بالقول والكتابة لاغراض جماعة اسست على خلاف احكام القانون تعمى حزب التحرير،





وتدعو الى تعطيل احكام النستور والقانون ، ومنع مؤسسات النولة من مباشرة عملها والترويج لافكار الحزب عير المنشورات، وانشاء موقع على شبكة الإنترنت يدعو لهذه الافكار ، وتكفير النظم الحاكمة.

2- المواقع الدينية المادية :

ويكون الغرض من وراء إنشاءها الإساءة إلى دين معين من الأديان ونشر الأفكار السيئة عنه وحث الناس علي الابتعاد عنه ، وتلك المواقع غالباً يكون القائمين عليها من معتنقي الديانات الأخرى المتشددين في دينهم ، أو أن يكون هدفهم بث الشقاق والخلاف في ما بين أهراد الشعب الواحد فيحاولون إثارة الفتنة عن طريق نشر الأخبار الكادبة والمدسوسة وذلك لتحقيق هدفهم الخبيث .

3- المواقع المعادية ثالاً شخاص أو الجهات :-

وهي تشبه إلى حد كبير بالمواقع المخصصة للقذف ، حيث تهدف أساساً لتشويه سمعه الشخص أو الجهة .

انتحال الشخصية وينقسم الى نوعين: -

أنتجال شخصية الفرد:

تعتبر جرائم انتحال الشخصية من الجرائم القديمة الا ان التنامي المتزايد لشبكة الإنترنت اعطى المجرمين قدرة اكبر على جمع الملومات الشخصية المطلوبة عن الضحية والاستفادة منها في ارتكاب جرائمهم. فتنتشر في شبكة الإنترنت الكثير من الاعلانات المشبوهة والتي حاول البعض الاستيلاء على معلومات اختيارية من الصحية، فهنائك مثلا اعلان عن جائزة فخمة يكسبها من يساهم بمبلغ رمزي لحهة خبرية والدي يتطلب بطبيعة الحال الافصاح عن بعض المعلومات الشخصية كالاسم والعنوان والأهم رقم بطاقة الائتمان لخصم المبلغ الرمزي لصالح الحهة الخبرية، وبالرغم من ان مثل هذا الاعلان من الوضوح بمكان أنه عملية نصب واحتيال الا انه ليس من المستبعد ان يقع ضحيته الكثير من مستخدمي الإنترنت. ويمكن ان تؤدي جريمة انتحال الشخصية إلى الاستيلاء على رصيده البنكي أو ويمكن ان تؤدي جريمة انتحال الشخصية إلى الاستيلاء على رصيده البنكي أو السحب من بطاقته الائتمانية أو حتى الاساءة إلى سمعة الضحية.



ب - انتحال شخصية المواقع:

مع ان هذا الاسلوب يعتبر حديث نسبيا الا انه اشد خطورة واكثر صعوبة في اكتشافه من انتحال شخصية الافراد، حيث يمكن تنفيذ هذا الاسلوب حتى مع المواقع التي يتم الاتصال بها من خلال نظم الاتصال الامن (Secured Server) حيث يمكن وبسهولة اختراق مثل هذا الحاجز الامتي، وتتم عملية الانتحال بهجوم يشنه المجرم على الموقع للسيطرة عليه ومن ثم يقوم بتحويله كموقع بيني، أو يحاول المجرم اختراق موقع لاحد مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج المجام اختراق موقع لاحد مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج المخاص به هناك مما يؤدي إلى توجيه أي شخص إلى موقعه بمجرد كتابة اسم الموقع المشهور.

ويتوقع أن يكثر استخدام أسلوب انتحال شخصية المواقع في المستقبل نظرا لصعوبة أكتشافها.

استخدام الانترنت في ارتكاب الجريمة المنظمة: -

وهي استخدام شبكة الانترنت بقصد اشاعة الفوضى بقصد اضعاف النظام او الثقة بالنظام الالكتروني للدولة أو أتلاف وتعطيل أو أعاقة أو الاضرار بأنظمة الحاسوب أو شبكة المعلومات العائدة للدولة بقصد المساس بنظامها أو البنى التحتية ونشر أو أذعة وقائع كاذبة أو مظللة بقصد أضعاف الثقة بالنظام المائي الالكتروني أو الاوراق التحارية والمائية الالكترونية وماهي حكمها بقصد الاضرار بالاقتصاد الوطني والثقة المائية للدولة واستخدام الانترنت في ارتكاب جرائم غسيل الاموال حيث يأخذ المجرمون باحدث التقنيات تقرض خدمة تشاطأتهم سيما وان جرائم غسيل الاموال عبيل الاموال عابرة للحدود.

تزوير البيانات من الجرائم المعلوماتية الاكثر انتشارا علا تكاد تخلو جريمة من جرائم نظم المعلومات من شكل من اشكال التزوير للبيانات من خلال تروير او تقليد او اصطناع توقيع او سند او كتابة الكترونية او اية وسيلة اخرى او استعمال البطاقة الالكترونية المقلدة او المزورة مع علمة بذلك او اصطنع عمدا وثائق



او سحلات او قيود الكترونية او احدث تغيير او تلاعب في سند الكتروني صحيح و الاستيلاء عمداً على توقيع او كتابة او سند واستخدامها للمبلحثة الشخصية .

6 - الجرائم الجنسية

هذا النوع من الجريمة يمكن أن يتمثل بإحدى الصور التالية :

۱ - الابتزاز : من أشهر حوادث الابتزاز عندما يقوم احد الشباب باختراق جهاز احد الفتيات أو الاستيلاء عليه و به مجموعة من صورها ، وإجبارها على الخروج معه وإلا سيفضحها بما يملكه من صور.

وياتي الابتزاز من خلال تهديد الجاني ضحيته بنشر صور حاصة جداً لها يلا مو هم الإنترنت المختلفة، وعبر البلوتوث أو أجهزة البلاك بيري أو البرامج المختلفة المرفقة بأجهزة الهواتف الذكية مثل برنامج الواتس آب؛ إن لم ترضخ له وتستجيب لمطالبه سواء كانت تلك المطالب مادية أو معنوية

ومنه فيام أحد المخربين بسرقة ببانات البريد الرقمي لإحدى الفتيات ومساومتها على تزويده بمبالغ مالية وفي حال رفضت ذلك سيقوم بنشر صورها في مواقع الإنترنت بعد أن يقوم بعمل دبلجة للوجه مع أجساد عارية من خلال برنامج الفوتو شوب، وفي حال استجابتها لطلبه فسوف يعيد لها كلمة المرور الخاصة بعنوانها البريدي.

- ب التغرير والاستدراج : في العادة تتواجد هذه الصورة عندما يتعرف احد الشبان على إحدى الفتيات في الشات أو في برامج المحادثة ويكون علاقة معها شم يستدرجها بالتكلام المعسول ويوهمها بالزواج لكي تشق به ومن شم يقوم بتهديدها وهميحتها بما يملكه من صور أو تسجيلات لصوتها إن لم تستحيب لطلباته.
- انتشار الصور و مقاطع الفيديو المخلة بالآداب على مواقع الانترنت من قبل
 الغرو الفكري لكي يتدوالها الشبان والشابات وإفساد أفكارهم وإضماف
 إيمانهم .





7 - الجريمة المدية (Financial Crime)،

وهي التي تسبب أضراراً مالية على الضحية أو المستهدف من عملية النصب وتأخذ واحدة من الأشكال الثلاثة التي سوف أستعرضها بشرح محتصر مثل:

- عملية السرقة الإلكترونية كالاستيلاء على ماكينات الصرف الآلي
 والبنوك كتلك المنتشرة الآن في الكثير من الدول الأهريقية وخاصة جنوب
 إفريقيا وفيها بتم نسخ البيانات الإلكترونية لبطاقة الصراف الآلي ومن ثم
 استخدامها تصرف أموال من حساب الضحية . .
- إنشاء صفحة انترنت مماثلة جدا لموقع احد البنوك الكبرى أو المؤسسات
 المالية النضخمة (phishing) لتطلب من العميل إدخال بياناته أو تحديث
 معلوماته بقصد الحصول على بياناته المصرفية وسرقتها .
- "رسائل البريد الواردة من مصادر مجهولة بخصوص طلب الساهمة في تحرير الأموال من الخارج مع الوعد بنسبة من المبلغ، أو تلك التي توهم صاحب البريد الإلكتروني بفوزه بإحدى الجوائز أو اليانصيب وتطالبه بمواهاة الجهة برقم حسابه المصرفي".

الاغراق بالرسائل

يلجاً بعض الاشخاص إلى ارسال مثاث الرسائل إلى البريد الالكتروني لشخص ما بقميد الاضرار به حيث يؤدى ذلك إلى تعطل الشبكة وعدم امكانية استقبال أى رسائل فضلا عن امكانية انقطاع الخدمة

وادا ما تعرض الشخص العادي لمحاولة الاغراق بالرسائل حيث لن يصمد بريده طويلا امام هذا السيل المتهمر من الرسائل عديمة الفائدة أو التي قد يصاحبها فيروسات أو صور أو ملفات كبيرة الحجم، خاصة اذا علمنا ان مزود الخدمة عادة يعطي مساحة محددة للبريد لا تتجاوز عشرة ميقا كحد اعلى .



مكافحة جرائم الانترئت

يتم مكافحة جرائم الانترنت من خلال: "

- تنمية دور الأسرة والمجتمع في مواجهة الجريمة الإلحكترونية وذلك من خلال
 النشرات التوعية وعقد مؤتمرات ويث ورق عمل إرشادية على صفحات الإنتربت
 كذلك إقامة حملات إعلانية لتحذير المراهقات من الارتباط بعلاقات مع
 مجهولين عبر الإنترنت.
- مواكبة التقنية الحديثة وتأمينها فور انتشارها وتسحيرها للعمل في محال الوقاية من الجريمة ومكافحتها مثال على ذلك تشديد الرقابة على أكثر البرامج المتداولة بين الشباب كائه facebook ونشر إرشادات بصفة مستمرة عليه ودعوة مزودي خدمة الانترنت إلى اتخاد الإجراءات اللازمة لوضع فلتر لحماية الأطفال وتوعية مستخدمي الإنترنت لمخاطر الانترنت وحجب المواقع الإباحية.
- توفير القوى البشرية المؤهلة والمدربة للعمل على هذه الأجهزة الحديثة وتحقيق أداء عالي من خلالها وذلك بالتدريب على تحديد مضاطر حقيقة في السشبكة العنكبوتية.وكيفية مواجهتها (مواجهة الهاكرز) كذلك تصميم الكثير من البرامج التي تعمل على حائط صد هجمات تلك القراصنة ولعل أشهر البرنامج McAfee كذتك التطبيق العملي على الوقاية من مخاطر معينة.
- أنشثت عام 2006 منظمة تدعى (مجموعة العمل للتحالف الإسترتيجي للجريمة الكترونية) مهمتها وضع قوانين للحد من الجريمة الكترونية في العالم وذلك بمساعدة منظمات حكومية عالمية .

وللحيلوف دون وهوع العديد من جبرائم الانترنية . هرعبت العديد من الشركات الالكترونية في إنتاج برمجيات الحماية الإلكترونية وهو ما التكرته شركة "ماكافي المتخصصة في إنتاج برمجيات الحماية الإلكترونية من طريقة جديدة لمساعدة مستخدمي الحاسبات الإلكترونية على التعرف على أساليب الاحتيال التي يستخدمها مجرمو الإنترنت

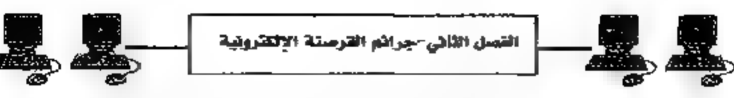
وتعتمد الطريقة الجديدة من الشركة على طريقة السؤال والجواب فقد طرحت ماكلي على موقعها على شبكة الإنترنت اختباراً يتكون من عشرة اسئلة يخضع إليها الزائرون ليحددوا بأنفسهم إذا كان بإمكانهم إعاقة محاولات سرقة معلومات شخصية عنهم مثل كلمات المرء وأرقام البطاقات الائتمانية، وذلك أثناء تصفحهم المواقع الإلكترونية ذات الشعبية الواسعة، والتي تضم مواقع التسوق، والشبكات الاجتماعية.

ويتضمن الاختبار ثمانية أمسئلة تقدم من خلالهم الشركة نماذج لمواقع الكترونية ورسائل انكترونية، ويتعبن على المتصفح تحديد بدوره من إذا كانت حقيقية أم مزيفة، فيما يدور المعؤالان الباقيان حول بعض المعلومات العامة حول أساليب الاحتيال عبر الإنترنت.

على جانب آخر، طور قراصنة الانترنت تقنياتهم لتدمير المواقع الالعكترونية و إمكانية استخدام المواقع لتنفيذ برامج تدميرية عدائية على أجهزة الزائرين لهذه المواقع، فبدلا من إرسال هذه البرامج عبر البريد الالكتروني والتي تتطلب أن يقوم المستخدم بتنزيل هذه البرامج على جهازه وتنصيذها فإن البريد ريما يحمل وصلة إلى موقع فقط وبمجرد ضغط المستخدم على هذه الوصلة تنتقل إلى الموقع الذي يقوم بباقي المهمة في عملية القرصنة.

وفى محاولة أخرى للحد من جرائم الاحتيال عبر الإنترنت استحدث "الاتحاد المدولي للاتحدلات" دليلاً الكترونياً لتتبع المعابير الأمنية الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمكافحة الجريمة على الانترنت، ويعتمد على مفهوم أن تنهض جهة مفردة بذلك التتبع، ما يمكن المنيين من الرجوع إليها ومتابعتها يسهولة.

ووهضاً للبيان المصحمي للاتحاد الدولي للاتصالات فقد ثم وضع دليل بالتعاول المشترك بين "الاتحاد الدولي للاتصالات" و "الوكالة الأوروبية المختصة بأمن الشبكات والمعلومات" وأطراف دولية أخرى مهتمة بشؤون الأمن المعلوماتي على شبكة الانترنث.



ويمرض الدليل أسماء المنظمات المعنية بتطوير المابير وما ننشره من صيغ خاصة بأمن الإنترنت، ما يُجنّب تكرار الجهود، كما يسهل مهمة مهندسي أمن الشبكة الالكترونية في كشف الثفرات التي تُمكن العابثين من تهديد أمنها

ويضم الدئيل خمسة أقسام تُحدّثُ بصفة مستمرة و تتناول منظمات تطوير المعابير الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأعمالها والصيغ المعتمدة لتلك المعابير وطرق إقرار الاتفاق على تلك المعابير، والحاجات المستقبلية، الشرطة هي خدمة الإنترنت وفي نفس السياق وللعد من الخطر القادم عبر الشبكات، تسارع الدول إلى وضع ضوابط وحماية وإنشاء أمن خاص للشبكات حيث شكلت وزارة الداخلية المصرية "دوريات أمنية" من خلال الشبكة ، ومهامها منع الجريمة قبل وقوعها،

واستطاعت هذه الدوريات من ضبط تنظيم للشواذ بمارس جرائمه عبر الانترنت، وكذلك ضبط العديد ممن يحاول استخدام بطاقات ائتمان مسروقة.

الحكومة البريطانية أيضاً شكلت وحدة من قوات الشرطة وكلفت بمتابعة المجرمين النذين يستخدمون أجهزة الكمبيوتر وبعد افتناع تام بالخطر القادم ومداولات استمرت أربع سنوات قامت ثلاثون دولة أوروبية بتوقيع معاهدة لتوحيد الجهود في محارية جراثم الانترنت. ومطلوب من أجهزة الأمن العربية أن تواجه هذا التحدي وتطور قدراتها وتحدث برامجها للقضاء أو للحد من مثل هذه الجرائم.

وفي السعودية ، تفرض الحكومة عقوبات بالحبس لمدة عام واحد وغرامات لا تزيد عن 500 ألف ريال فيما يعادل 133 ألف دولار لجرائم القرصنة المرتبطة بالانترنت وإساءة استخدام كاميرات الهواتف المحمولة مثل التقاط صور دون تصريح.

واكد بيان صادر عن الحكومة السعودية موافقتها على مشروع قانون بخصوص جرائم تكنولوجيا المعلومات كان مجلس الشورى السعودي قد افترحه العام الماضي ويموجب مشروع القانون ، توقع العقوية على الدخول غير المشروع إلى موقع الكتروني لتفيير تصميم هذا الموقع أو إلغائه أو إنلافه أو تعديله ، كما يجرم مشروع القانون " المساس بالحياة الخاصة عن طريق



إساءة استحدام الهواتف المحمولة المزودة بكاميرا أو ما في حكمها بغصد التشهير بالآخرين وإلحاق الضرر بهم عبر وسائل تقنيات المعلومات المختلفة "



هوامش القصل الثاني:

أ - منتديات نيابة ابن امسيك ,

http://benmsik.ahlamontada.com/t118-topic

- 2 موقع ارابيا، 2001/6/10م .
- 3- المركز المصري لحماية الملكية الفكرية، على الموقع التالي: http://www.ecipit.org.eg/Arabic/homepage_A.aspx,1/1/,2009,p.1
 - http://www.alriyadh.com/2012/08/21/article761709.html. 4
- 5 جريدة الرياض النسخة الالكترونية من صحيفة الرياض الصادرة عن مؤسسة اليمامة الصحفية الثلاثاء 3 شوال 1433 هـ اغسطس 2012 العدد 161 29
 - 6 جريدة المشرق 2012/03/04 6
- 7 " الجراثم الإلكترونية.. الخطر الداهم على المجتمع والأسرة" على الرابط "http://www.zoomkw.com/zoom/Article.cfm?ArticleID=76148": " أخر زيارة 13- مايو- 2010
- الجراثم الانكترونية وأنواعها والأنظمة المطبقة في السعودية" على الرابط: " http://coeia.edu.sa/index.php/ar/asuurance-awarness/articles/51-forensic-and-computer-crimes/987-types-of-electronic-crime-in-crime " اخسر زيسارة: " and-regulations-in-force-in-saudi-arabia.html
 مانه 2010 مانه 2010
 - 9- المجل تبيل الإرهاب والانترنت على الرابط:
- www.alarabiya.net/views/2005/01/05/9306.html" اخسيسر زيسسارة 2010 مايو 2010 .



- East Cybercrime in the Middle "Mohamed "El-Guindy 10 http://www.ask-pc.com/lessons/CYBERCRIME-": الماء "MIDDLE-EAST.pdf
- 11- السرابطة "." http://fergdawg.blogspot.com/2008_03_16_archive.html-". السرابطة -11 -11 الشرابطة المائية -13
- 12- "عمليات الاحتيال المالي تكلف منطقة الخليج 380 مليون دولار" في جريدة "http://www.almyadh.com/2009/01/31/article406176.html": الرياض على البرابط الماليون 2010.
- 13- "خسائرها بالليارات .. جريمة الكترونية كل 3 دقائق على الانترنت " على http://www.ensan.net/news/212/ARTICLE/3596/2008- " السرابط : " -04-22.html اخر زيارة: 6- مايو 2010.
- 14- العنسزي خالسد. " الابتسزاز " بسمىعيفة الإخباريسة علسى السرابط : " id=229&http://www.k1b1.com/articles.php?action=show اخسر زيارة :8- مايو- 2010 .
- 15 الجزيرة نت ، الأربعاء 1433/6/24 هـ المواطق 2012/5/16 م http://www.aljazeera.net/news/pages/73658c46-12b4-: - انظار - :-4ae5-97c4-27542cf598cf
- 16 منتدیات العاصفة , **7-10-2009**, انظر : http://www.3asfh.net/vb/t113052.html
- 17 جريدة الرياض . جرائم الانترنت تعددت صورها وأشكالها فلم تعد تقنصر على فتحام الشبكات وتخريبها أو سرقة معلومات منها تقرير: أسماء أحمد انظر : www.alriyadh.com

- 2011 مشبكة النبأ المعلوماتية الأربعاء 17/آب/2011 18 16/رمضان/1432.
- 19 الحريمة الالكترونية مصطفى سمارة مجلة المعلوماتية العدد 29- شهر تموز 2008.
- 30 جمهورية المراق. السلطة القصائية مجلس القضاء الاعلى. -10-2012 http://www.iraqja.iq/view.1645, 15.

الفصل الثالث حروب القرصنة الإلكترونية

مع النطور التكنولوجي غير المسبوق، تراجعت أولوية الحروب المباشرة التي تتخذ من العناد المادي والبشري وقوداً لها

ية حين انتشر ما يسمى بـ الحـرب الإلكترونية كنمط جديد وأكثر فاعلية للحرب بين دول المالم. حتى أنها صارت وسيلة هامة للغاية في تحقيق الأرباح وتكبّد خسائر فادحة في الوقت نفسه.

إنها حرب تبتعد عن النمط التقليدي للحرب إلى النمط غير التقليدي، وذلك باستخدام تقنيات حديثة كالطائرات بدون طيار، واستخدام التقنية لاستهداف الهيئية المعلوماتية للعدو الستي تعبد القاعدة الأساسية لسير معظم العمليات التكتيكية، بداية من التخطيط ونهاية إلى العمل بها.

وقد أثبتت الدراسات والأبحاث أن حوالي الـ100 هجوم إلكتروني في التأذية، يصيب أماكن ومواقع كثيرة غير محددة من العالم. إلا أن بعض الشركات ذات الأسماء الكبيرة والبنوك، يمتمون عن التبليغ كي لا يخسروا عملاءهم.

الشيء الذي سيحدث بالتأكيد إذا ما شعر العميل أو الزيون بضعف نظام حماية البنك الذي يتعامل معه كمثال.

الحرب الإلكترونية

إن تعير "الحرب الإلكترونية" يستخدم على نطاق واسع في المالم العربي كمرادف لمصطلح (Cyber War) ويرى باحثون ان هذا التعبير يتداخل مع العديد من المصطلحات ومفاهيم أخرى كالـ(Electronic War) أو (Information War) وهي المستوى الأحطر للنزاع في الفضاء الإلكتروني، وتعتبر جزءا من الحرب المعلوماتية بمعدها الأوسع، وتهدف إلى التأثير على إرادة الطرف المستهدف السيسية وعلى قدرته في عملية صنع القرار، وكذلك التأثير فيما يتعلق بالقيادة العسكرية و/أو توجهات المدنيين في مسرح العمليات الإلكترونية للحرب الإلكترونية العديد من التعريفات العلمية، إلا أنها بالدرجة الأولى تتوقف على طبيعة الاستخدام القتالي



ومفهومه المطلوب تحقيقهما في العمليات الحربية الحديثة التي تتنوع فيها النظم والوسائل الإلكترونية المتطورة لأسلحة القتال؛ تلك الأهداف المطلوب من الحرب الإلكتروبية أن تتعامل معها، وتؤثر على فاعليتها، بهدف حرمانها من أداء مهامها الوطيعية بكماءة، وبالتالي تهيئة الظروف المناسبة للقوات الصديقة من العمل في بيئة الكتروبية مناسبة تسمح بنتفيذ المهام المطلوبة بكفاءة ودقة عاليتين، وفي الرمان والمكان المناسبين.

فالحرب الالكترونية اذن هي مجموعة الإجراءات الإلكترونية المتضمنة استخدام بعض النظم والوسائل الإلكترونية الصديقة في استطلاع الإشعاع الكهرومغناطيسي الصادر من نظم، العدو ووسائله ومعداته الإلكترونية المختلفة مع الاستخدام المتعمد للطاقة الكهرومغناطيسية في التناثير على هذه النظم والوسائل؛ لمنع العدو، أو حرمانه، أو تقليل استغلاله للمجال الكهرومغناطيسي، في فضلاً عن حماية الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من النظم والوسائل الإلكترونية الصديقة من استطلاع العدو لها، أو التأثير عليها.

ولذلك يحبّذ استخدام تعبير "حرب الإنترنيت والشبكات" على الرغم من الله قد لا يفي بالفرض إلا الله بعد أكثر تحديدا في تمريف الـ (Cyber War).

وتشير العديد من التقارير إلى ترايد أعداد الهجمات الإلكترونية التي تتم في العالم اليوم وانتي تقوم بها مجموعات أو حكومات تتدرج في الاستهداف من أبسطالمستويات إلى أكثرها تعقيدا وخطورة.

وعرف كل من "ريتشارك كالارك" و"روبرت كناكي" الحرب الكترونية على أنهم "أعمال تقوم بها دولة تحاول من خلالها اختراق أجهزة الكمبيوتر والشبكات التابعة لدولة أخرى بهدف تحقيق أضرار بالغة أو تعطيلها"

فيما يعرّف آخرون مصطلح الحرب الإلكترونية بأنها "مفهوم يشير إلى أي نزاع يحدث في الفضاء الإلكتروني ويكون له طابع دولي".

وتختلف الحرب الالكترونية عن الحروب العادية بعدة امور منهاء

أ محال الحرب الإلكترونية أوسع من أن يتولاه بضعة أشحاص.







- 2 والقطاعات المستهدفة أكير.
 - 3 والأضرار الناجمة أضخم.
 - 4 والقدرات المستخدمة هائلة.
- 5 -- والحرب الالكترونية لا تتاح إلا لدول لديها القدرة والقابلية على استثمار مواردها في هذا الإطار واستخدامها في هذا المجال.

وبناء عليه تماملت دول المالم كافة مع الحرب الالكترونية الا انها تتماوت في قدراتها وبناء جيوش من الخبراء الذين قد يشكّلون مستقبلا نواة الجيش الإلكتروني للدولة . لذا يمكن توزيع تلك الدول الى مرانب كالآتى:

المرتبة الأولى: وتشمل الصين وروسيا والولايات المتّحدة الأمريكية وفرنسا والكلترا وإسرائيل.

المرتبة الثانية؛ وتشمل الهند وباكستان .

المرتبة الثالثة: وتشمل كوريا الشمالية وإيران .

فيما يعمل عدد اخر من الدول بصمت ومنهاء -

- 1 الألمان فهم يتمتمون بقدرات عالية ومنطورة، ولكنها مقيدة ويتم كبحها
 بدافع ذاتي خاصة في الأعمال السرية.
- 2 امّا الروس والصيبيون، فهم ليموا كذلك على الإطلاق وهناك نزعة هجومية واضحة في عملهم، وتنسب إليهم معظم الهجمات التي تتم اليوم في الفضاء الإلكتروني من خلال تنظيمهم آلاف الهجمات على مواقع أجنبية كل عام.

عقد كانت الشكوك تحوم حول الروس في أشهر حالتين معروفتين في عقد كانت الشكوك تحوم حول الروس في أشهر حالتين معروفتين في هجمات أستونيا ربيع عام 2007.

3 - أمّا الصينيون فقد شنوا العديد من الهجمات الشرسة المعروفة حتى اليوم
 ي مجال التجسس لعل أهمها محاولات اختراق البنتاغون في العام 2007.





تاريخ الحرب الالكترونية العالمية

عند تتبع تاريخ نشأة الحرب الإلكترونية في العالم، نجد أن جدورها تعود لم قبل اندلاع الحرب العالمة الأولى، فقد بدأت الاتصالات بين أرجاء العالم المختلفة باستخدام المواصلات السلكية من طريق المورس "جهاز البرق الصوتي" عدم 1837؛ ولم يتحقق أي اتصال آخر في ذلك الوقت إلا من طريق تبادل المراسلات؛ باستخدام السفن في نقل الرسائل بين الموانئ البحرية.

مند اندلاع الحرب الأهلية في الولايات المتحدة الأمريكية ، في أبريل مند أفدلاع الحرب الأهلية في الولايات المتحدة الأمريكية ، في أبريل 1861 ، كانت خطوط التلفراف هدفاً مهماً للقوات المتحاربة ؛ إذ كان عمال الإشارة يتداخلون على خطوط المواصلات السلكية ، من طريق توصيل هاتف على التوازي مع كل خط من هذه الخطوط المتنصب على المحادثات ؛ ولهذا السبب ، كان كل جانب يقطع المواصلات الخطية عند عدم الحاجة إليها ، حتى لا يتداخل عليها الطرف الآخر.

ثم كانت بداية استخدام الاتصال اللاسلكي في عام 1888 مع الألماني مرتز Hertz. وفي منتصف عمام 1897 استطاع "ماركوني" Hertz مرتز Marconi المهندس والمخترع الإيطالي من تطوير جهاز لاسلكي يناسب الاستخدام في البحر. ثم استخدم اللاسلكي في أعمال الاتصالات بالمسرح البحري الأوروبي في عام 1901.

ونتيجة لتزايد الاستخدام اللاسلكي، كان طبيعياً أن تظهر الشوشرة على الاتصالات اللاسلكية، وكانت في البداية شوشرة طبيعية، نتيجة لكثرة استخدام الأجهزة اللاسلكية، وهو ما يعرف بالتداخل البيني للموجات الكهرومغناطيسية عند إشعاعها بكثافة عالية في مساحة محددة، أو في مناطق مغلقة، مثل المضايق والمرات الجبلية.

ومن هنا بدأ التسريب على العمل في ظل الشوشرة نتيجة الاستخدام اللاسلكي الكشف، ثم بدأ الاستخدام المتعمد للشوشرة؛ لإعاقة الانصالات





اللاسلكية بين الوحدات العسكرية المعادية؛ لإرباكها وشل سيطرتها على قواتها وأسلحتها

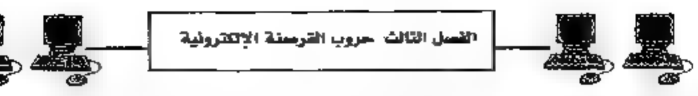
وية عام 1904 قصفت السفينتان اليابانيتان الحربيتان "كاسوحا ونيشين" القاعدة البحرية الروسية في ميناء أرثر "Arthur وكانت معهما سفينة صعيرة تصحح النيران باستخدام الراديو "اللاسلكي"، وسمع أحد عمال "الإشارة" الروس، بالمسادقة، تعليمات تصحيح النيران، فاستخدم جهاز إرساله اللاسلكي في إعاقة الاتصال الياباني بالمنغط على مفتاح الإرسال على تردد الشبكة اليابانية نفسها، مما عطل بلاغات تصحيح النيران من أن تُبلغ لمدفعية السفينتين؛ وهكذا، لم ينتج عن هذ القصم البحري سوى إصابات طفيفة، لعدم دقة النيران في إصابة أهدافها.

وحتى عام 1905، وخال المارك بين الصفن اليابانية والروسية، استخدمت السفن الروسية الأسلوب نفسه ضد الشبكات اللاسلكية اليابانية، وانعكس ذلك في أن السفن الروسية استطاعت إخفاء اتصالاتها، قدر الإمكان، من طريق تقليل فترات استخدام اللاسلكي لأقل فترة ممكنة، وبأقل قدرة إشعاع لاسلكي تحقق الاتصال المطلوب، وكانت السفن الروسية تنتصت وتراقب الإرسال اللاسلكي الياباني، ثم تشوّش عليه أثناء القصف بهذا الأسلوب نفسه

وفي عام 1906 استطاع مكتب معدات البحرية الأمريكية من استحداث جهاز تحديد اتجاه لاسلكي لخدمة الملاحة البحرية في البحر، وهو ما يعرف باسم "المنارة اللاسمكية" لإرشاد السفن، وتحديد مواقعها، وخطوط سيرها، مما كان له أثر كبير في مجالات الحرب الإلكترونية فيما بعد.

الحرب الإلكترونية في الحرب العالمية الأولى

في بداية الحرب العالمية الأولى، في أغسطس 1914، قبل أن تدخل بريطانيا الحرب إلى جانب بلجيكا وفرنسا، ضد ألمانيا، والنمسا، مرت سفينتان حربينان بريطانيتان، بجوار السفن الألمانية في بحر المانش، ولم تحاولا الاشتباك مع السفن الألمانية. إلا أن أدميرال الأسطول الألماني "إرنست كينج"، أوضح أن هاتين



السفينتين البريطانيتين، نفيذتا عمليات النقصت اللامسلكي على الاقتصالات اللامسلكية للسفن الألمانية، وذلك عقيما حاولتا القشويش على الاقتصالات اللامسلكية الألمانية، بهدف اختبار كفاءة أعمال الحرب الإلكترونية لديها في التدخل والشوشرة اللاملكية على الشبكات اللاسلكية الألمانية.

وأنتاء العمليات البحرية التالية في الحرب العالمية الأولى، كان التشويش على الاتصالات اللاسلكية يستخدم من حين إلى آخر، ولكن وُجد أنه، لكي تنعذ التشويش على أي اتصال لاسلكي، كان لا بد أن تسبق عملية التنصت هذا الاتصال، الأمر الذي تبين منه في أحيان كثيرة، أهمية المعلومات التي يتبادلها الجانب المعادي، والتي يمكن الحصول عليها، معرفة نواياه المستقبلية.

ومن هذا ظهرت أهمية أعمال الاستطلاع اللاسلكي على شبكات العدو اللاسلكية، بهدف الحصول على الملومات، كما أصبحت الوحدات البحرية على دراية بأن استخدام اللاسلكي أكثر مما ينبغي، يمكن أن يفصح عن حجم كبير من المعلومات المفيدة للعدو، حتى مع استخدام الكود والشفرة في الاتصالات اللاسلكية

ولهذا السبب، أكد القادة على أهمية بقاء الراديو "اللاسلكي" صامتاً مكلم أمكن ذلك، وتقليل تعادل الإشارات إلى الحد الأدنى عندما لا يكون آمناً، أي بمجرد أن تكون السفن الحربية في مرمى بصبر العدو، فكان لا يسمح للقادة باستخدم الراديو "اللاسلكي" بحرية حتى لا يلتقطه الجانب المعادي، وكان يستعاض عنه، في تحقيق الاتصال، باستخدام الإشارات المرئية "التأشير المنطور"

بعد ذلك ظهرت أهمية تحديد مواقع المحطات اللاسلكية المعادية ، التي تدل على أماكن تمركز القوات المعادية ، وبالتالي يمكن النتبؤ المبكر بالتهديد ، وكذلك لتوحبه أعمال الشوشرة ضدها بدرجة تركيز مناسبة في التوقيت المناسب ، ففي عام 1915 ، استغلّت البحرية البريطانية الفكرة الأمريكية في إنشاء حهاز تحديد اتجاه الإشعاع اللاسلكي الصادر من جهاز إرسال أي سفينة نستخدم الاتصال اللاسلكي وهي في عرض البحر ، والذي يمكن باستقباله تحديد موقع





هذه السفينة "نظام المنارة اللاسلكية"، وعلى ضوء ذلك، بدأت البحرية الملكية البريطانية، بتركيب سلسلة من معطات تحديد الاتجاء اللاسلكي بطول الساحل الشرقي لإنجلترا، حيث أمكنها تحديد موقع أي سفينة أو طائرة منطلقة في بحر الشمال وعندما دخلت أمريكا الصراع في أبريل 1917، انصم الأسطول الحربي الأمريكي مع الأسطول البريطاني، الذي كان يمتلك أجهزة لاسلكية متقدمة، وكانت بعض قطع الأسطول تحمل أجهزة تحديد اتجاه من نوع 995، أثبتت كفاءة كبيرة في تحديد مواقع السفن المعادية التي كانت تتبصت على اتصالاتها اللاسلكية، وتحدد مواقعها، وتتتبعها، ثم تدمرها.

ومع تزايد الاهتمام بالاتصالات اللاسلكية من الجو إلى الأرض من خلال إرسال تقارير الاستطلاع التكتيكي عن أرض المركة ، أو لتصحيح نيران المدهعية ليا إصابة أهدافها ، ولأهمية المعلومات المتبادلة على هذه الشبكات؛ كان غالباً ، ما يشوش عليها ، لحرمان الجانب المعادي من الحصول على معلومات عن الأهداف المطلوب تدميرها ، وكذلك حرمانه من أن بصحح نيران مدهعيته ، وإصابة الأهداف بدقة

الحرب الإلكترونية بين الحرب العالمية الأولى والثانية

أجرت عدة دول تجارب على قيام الطائرات بتوجيه القنابل لاسلكياً.

وية الثلاثينيات من القرن المشرين الميلادي تطورت أجهزة الإرسال بدرجة كبيرة، وأنتجت أجهزة التوجيه، وهو كبيرة، وأنتجت أجهزة استقبال ذات حساسية عالية، وهوائيات دقيقة التوجيه، وهو ما أدى إلى التفكيرية التداخل اللاسلكي لإفشال أعمال التوجيه.

وفح هذا انوقت، بدأت التطبيقات العملية للظواهر المكتشفة عام 1900، صدى الصوت؛ إذ كان عندما يرفع الصوت، ويسمع صدى فح الإجابة، يعرف أن الصوت وصل حائطاً بعيداً، أو حاجزاً، ولا بد أنه انعكس من المكان نفسه وهكذا، بدأ تطبيق تحديد المكان لأي جسم متحرك، مثل سفينة فح البحر، إذ يمكن من تحديد مسافة تحركها في زمن محدد، وحساب سرعتها؛ ففي البداية،





يحدد مكان الهدف المتحرك وتوقيته في موقع ما ، ثم بعد فترة زمنية محددة ، يعاد تحديد مكان الهدف وتوقيته في موقع آخر ، ويحساب المسافة التي تحركها الهدف بين الموقعين الأول والثاني والزمن الذي استقرقه في قطع هذه المسافة ، تحدد سرعة الهدف من المعادلة الآتية:

السرعة = السافة / الزمن

وقد طبق العاملون في معمل أبحاث البحرية الأمريكية ذلك، خلال تجارب المحتشاف البرادار عام 1922. وفي عام 1934، كان جهاز البرادار الأمريكي، قادراً على اكتشاف الطائرات على مسافة 50 ميلاً؛ وفي هذه الفترة، كان هناك عمل مشابه، ينفذ في بريطانها وألمانها. وبحلول شهر يونيه 1935، أنتج أول راد ر نبضي للبحرية البريطانية، بمكنه كشف الأهداف حتى مدى 17 ميلاً. وفي مارس نبضي للبحرية البريطانية، بمكنه كشف الأهداف حتى مدى 17 ميلاً. وفي مارس المادارات على المسرح الأوروبي، وفي الولايات المتحدة الأمريكية.

الحرب الإلكترونية في الحرب العالمية الثانية

وحتى ديسمبر 1938، تمكنت الدول الأوروبية من إنتاج رادارات، ذات مدى كشف راداري 100 ميل عن الطائرات المعادية توفر زمن إنذار لأكثر من نميف ساعة، عن هجوم قاذفات القنابل المعادية، فصلاً عن إنتاج رادار بحري، يوفر مدى كشف راداري 15 ميلاً عن القطع البحرية المعادية.

ومنذ أكتوبر 1935، كلف مسؤول البرنامج البريطاني لتطوير الرادار بدارسة إمكانية الششويش على أجهزة الكشف الراداري؛ إذ بدأت التجارب، وأمكن تحقيق نتائج إيجابية في عام 1938، وفي عام 1939. كما بدأت في إنجلترا دراسة إمكانية تشغيل عمال الرادار على أجهزتهم، في ظل قيام العدو بأعمال الإعاقة والتشويش، على الرادارات الإنجليزية.

ومع تزايد الانتصارات الألمانية في فرنسا وهولندا ويلجيكا، في صيم 1940، والإجلاء السريع للقوات البريطانية من الجزء الرئيسي من أوروبا، وتزايد



إمكان دخول الولايات المتحدة الأمريكية الحرب إلى جانب الحلفاء 'بدأت واشنطن، في سرية تامة ، بتعبئة الهيئات العسكرية الصناعية والعلمية وتنظيمها ، لخدمة الحرب الإلكترونية.

أما ، لإنجاز الكبير الذي حدث بعد ذلك، هو أنه، بعد سقوط فرنسا، هرب العالم "موريس دولورين" إلى الولايات المتحدة الأمريكية، ومعه ثلاثة من زملائه الذين كانوا يعملون في نوع جديد من أجهزة تحديد الاتجاه دات المتردد العالي للبحرية الفرنسية، وبدءوا العمل في مختبر الاتصالات اللاسلكية الفيدرالي في "اماج نسيت" بولاية "لونج أيلاند" Long Island، وسرعان ما قاموا بتشغيل نموذج متطور لتحديد الاتجاء اللاسلكي يعمل على الشواطئ، ثم طوروا جهازاً آخر للعمل بالسفن الحربية، دخل الخدمة في القوات البحرية بعد ذلك.

ومنذ أوائل ديسمبر 1941، وقبل دخول الولايات المتحدة الأمريكية الحرب مباشرة، أنتجت رادارات متقدمة منها SCR-271، ثم SCR-271، وذلك بزيادة حيز تردد تها، ركبت فيما بعد، بالسفن الحربية، وحاملات الطائرات، والطرادات، بما أدى إلى التغلب على أعمال الاستطلاع والإعاقة الرادارية.

وية الوقت نفسه، كانت الإجراءات المضادة للرادارات تعبير سيراً حسناً، مشل مستقبل التحذير الرادار(جهاز استقبال راداري، بركب ية الطائرة أو ية القطعة البحرية، يمكنه استقبال نبضات الرادار المعادي، فيعطي إنذاراً لقائد الطائرة/ القطعة البحرية أنه أصبح مكتَشفاً رادارياً، وعليه تنفيذ التدابير الإلكترونية لتجنب هذا الحكشف،) من الرادارات المعادية Radar Warning من نوع P-540، والذي تطوّر، بعد ذلك، إلى ما أطلق عليه P-587، والذي أقرية مختبر الطاقة الإشعاعية.

وهكذا، زاد التنافس بين القوات المتحاربة في المحيط الأطلسي والمحيط المادي، مما ساعد على التطوير المستمرفي ممدات الحرب الإلكتروئية وأعمالها، حتى وصلت إلى ما هي عليه الآن، في ظل التطور الهائل لتكنولوجيا الإلكتروبيات





وهكذا استمر الصراع الدائر للحصول على التكنولوجيا المتقدمة لإنشاء أحدث النظم الإلكترونية اللازمة للسيطرة وإدارة النيران، وللمعاونة في إدارة أعمال القتال. وكان يتبعها دائماً العمل الدائم في مراكز الأبحاث للوصول إلى أكثر المعدات الخاصة بالحرب الإلكترونية تعقيداً من وسائل للاستطلاع والإعاقة على هده المعدات المتقدمة، التي يتم إنشاؤها. ثم يأتي دور اختيار هذه المعدات الجديدة في مجال الحرب الإلكترونية ليتم إنزائها إلى ساحة القنال، لمعرفة تأثيرها، ثم تجرى أعمال التطوير مرة أحرى على ضوء ما يدرس من مزاياها وعيوبها. طهر ذلك واضحاً في حروب ما بعد الحرب العالمية الثانية: "كوريا فيتنام حرب 1967 حرب 1967 وكرب العالمية الثانية: "كوريا فيتنام حرب البلقان.

أسلحة الحرب الالكترونية

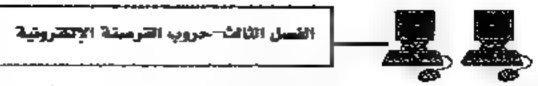
مهما كان نوع الحرب المعلوماتية — ضد فرد, مؤسسة, أو دولة - فلابد من وجود أسلحة تستخدم لتنفيذ هذه الحرب ومن هده الأسلحة:

1 - فيرومنات الحاسوب

هي برامج خارجية صنّعت عمداً بفرض تغيير خصائص الملقات التي يصيبها لتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالإزالة أو التعديل أو التخريب و ما شأبهها من عمليات أي أن الغرض منها هو إلحاق الضرر بحاسوب آخر أو السيطرة عليه، وتتم كتابتها بطريقة معينة وقد تستخدم الفيروسات لتعطيل شبكات الخدمات والبنية التحتية لطرف المستهدف كأن يتم عن طريقها إحداث فشل في شبكة الاتصالات لدولة ما كما حدث مع نظام شركة AT&T الأمريكيدة في 15 ينساير سسنة 1990ميلادي 5,7,8 ينساير سسنة 1990ميلادي 5,7,8 ينساير سسنة

2 - الديدان Worms

هي برامج صغيرة مستقلة لا تعتمد على غيرها وتنكاثر بنسخ نفسها عن طريق لشبكات صبعت للقيام بأعمال تخريبية كأن تعمل على قطع الاتصال بالشبكة أو سرقة بعض البيانات الخاصة بالمستخدمين أشاء تصفحهم للإنترنت،



تمنيار بسرعة الانتشار ويصعب التخلص منها نظراً لقدرتها الفائقة على التبون والنتاسخ والمراوغة. غالباً عندما تستخدم في حروب المعلومات تستهدف الشبكات المالية التي تعتمد على الحاسوب، مثل شبكات البنوك.

Trojan horses أحصنة طروادة

هي شفرة أو برنامج صغير مختبئ في برنامج كبير من البرامج ذات الشعبية العالية ، ويقوم ببعض المهام الخفية كأن يعمل على نشر دودة أو هبروس، وهو مبرمج بمهارة عالية إذ لا بمكن اكتشاف وجوده ؛ حيث يعمل دائماً على مسح آثاره التي لا تحمل صفة تخريبية وغالبا ما يعمل على إضعاف قوى الدفاع لدى الضعية ليسهل اختراق جهازه وسرقة بياناته كأن يقوم مثلاً بإرسال بيانات عن الثعرات الموجودة في نظام ما ، وكذلك إرسال كلمات المرور السرية الخاصة بكل ما هو حساس من مغزون معلومات الطرف المستهدف. .

logic bombs المنابل المنطقية - 4

تعد نوع من أنواع أحصنة طروادة حيث يزرعها المبرمج داخل النظام الذي يطوره وقد تكون برنامجاً مستقلاً وتُصمم بحيث تعمل عند حدوث أحداث معينة أو تحت ظروف معينة أو لدى تنفيذ أمر معين. وتردي إلى تخريب أو مسح بيانات أو تعطيل النظام لطرف المستهدف.

5 - الأبراب الخلفية backdoors

هي ثفرة تُترك عن عمد من قبل مصمم النظام؛ لكي يستطيع الدخول إلى النظام عند حاجته لذلك وتجدر الإشارة إلى أن كل البرامج والنظم التي تنتجها الولايات المتحدة الأمريكية تحتوي على أبواب خلفية تستخدمها عند الحاجة ، وهو ما يمكن هيئات وأركان حرب المعلومات من التجوال الحر داحل أي نظام لأي دولة أحدية).

6 - الرفائق chipping

ممن الممكن أن تحتوي بعض الرقائق على وظائف غير متوقعة أو معروعة كما في البرامج والنظم حيث بمكن للدوائر المجمعة التي تشكل هذه الرقائق أن 

تحتوي على وظائف إضافية أثناء تصنيعها، لا تعمل في الظروف العادية، إلا أنها قد تعلى العصيان في توقيت معين، أو بالاتصال بها عن بعد؛ حيث يمكن أن تستجيب لتردد معين لبعض موجات الراديو، فتشل الحياة في مجتمع أو دولة ما..

7 - الماكينات والميكروبات فائقة الصفر

ويطلق عليها (Nano machines and Microbes)، وهي مكس الفيروسات حيث أنها تصيب عناد النظام (Hardware) فالـ (Nano machines) عبارة عن (robots) فائقة الصغر قد تتشريخ مبنى نظام معلوماتي في دولة معادية أو منافسة؛ حيث تتمشى في الردهات والمكاتب حتى تجد حاسبًا آليا، وتدخل إليه من خلال الفتحات الموجودة به، لتبدأ عملها بإتلاف الدواثر الالمكترونية.

أما الميكروبات Microbes) فمن المعروف أن بعضًا منها يتفذى على الزيت، هماذا لو تم تحويرها جينيًّا لتتفذى على عنصر الـsilizium)) المكون الهم في الـدوائر الإلكترونية في أي في الـدوائر الإلكترونية في أي معمل يوجد فيه حاسبات آلية أو حاسب خادم ((server لموقع على الإنترنت، أو مبنى هام أو حساس يدار بالكمبيوتر، أو حتى مدينة بأسرها عن طريق إتلاف دوائر التحكم الإلكترونية فيه.

8 - الاختتاق المروري الإلكتروني

في الماضي تم استخدام التشويش الالكتروني لمرقلة الانصال وربما قطعه بحيث لا يتمكن الطرف المستهدف من إرسال واستقبال المعلومات، ولقد تم تطوير هذه الخطوة ليصبح بدلاً من عرقلة الاتصال استبدال المعلومات وهي في طريقها إلى المستقبل بمعلومات غير صحيحة.

الحرب الالكترونية الستقبلية

أكدت التقارير الصحفية أن الصين تضع خطة لفرض "هيمنة الكترونية" على حصومها العالمين بحلول عام ،2050 خاصة الولايات المتحدة وبريطانيا وألمانيا وروسيا وكوريا الجنوية.

ودكرت صحيفة "التابعز" البريطانية عن مصادر في البستاجون أن البصين تجهر للضربات معلوماتية تحمياً لهجوم عسكري أمريكي، وأن قراصية الكمبيوتر من الجيش الصيني وضعوا خطة لتعطيل أسطول حاملات طائرات أمريكيه عن طريق هجوم معلوماتي.

وعلى عكس ما كان معروفا قديما من أن الضرية الجوية تعد هي عمصر المبادرة في الى حرب، ومنها بالطبع حرب أكتوير 73 الذي حقق فيها الجيش المصري الانتصار على الجيش الإسرائيلي وكان الطيران هو كلمة السر فيها، إلا أن اليوم ووفقاً لما جاء في تقرير البنتاجون فإن الجيش الصيني يعتبر "الهجمات المعلوماتية" هي "وسيلة كسب المبادرة" في المراحل الأولى من أي حرب، حيث ترغب الصين في شل قدرات العدو المالية والعسكرية والاتصالية في المراحل المبكرة من النزاع.

ية الجيش المبيني دليل افتراض لحرب الكترونية وللتشويش، بعد ان قاموا بدراسة إرشادات وضعها حلف الأطلسي والولايات المتعدة حول الأساليب العسكرية. لأغراض عسكرية وأطهرت الصحيمة أن البنتاجون سجل أكثر من 79 الف محاولة قرصنة خلال عام 2005 نحح منها نحو 1300 محاولة.

يأتي ذلك بعد أن وجهت كل من ألمانيا والولايات المتحدة وبريطانيا أصابع الاتهام إلى النصين، بشن هجوم قراصتى على شبكاتهم الالكترونية لتحقيق أغراض عسكرية.

فقد أنهم مستولون أمريكيون الجيش الصيني بش هجوم قرصنة ناجع على أجهزة الكمبيوتر في مبنى وزارة الدفاع الأمريكية في يونيو الماضي.

وقد نقل راديو هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي مي" عن هؤلاء المسئولين قولهم أنهم تأكدوا من أن الجيش الصيني هو مصدر الهجوم على الشبكة، والذي أدى إلى تدمير جزء من نظامها. فمنذ شهور قليلة تعرضت وزارة الدفاع الأمريكية "البنتاحون" لهجوم كاسح لل "هاكرز"، حيث قام قراصنة بشن هجوم على ثلاثة عشر حهار مركزياً يتحكم بتدفق المعلومات على شبكة الانترنت على مستوى





العالم، وتمكنوا من تعطيل ثلاثة أجهزة والسيطرة عليها بشكل كمل طوال اثنتي عشر ساعة، في أكبر عملية تشهدها الشبكة منذعام 2002.

القراصنه نجموا في النشهور الماضية في اختراق شبكة وزارة الدفاع الأمريكية والبريطانية.

وقد تركز الهجوم الذي تمكن الخبراء من مواكبته بشكل عاجل دون أن يشعر به معظم مستخدمي الانترنت على أجهزة شركة Ultra DNS وهي الشركة التي تدير وننظم جميع خطوط الشبكة التي تنتهي بالرمز "org" وهيما اكتفت الشركة بالقول أنها لاحظت حركة "غير عادية" ضمن النظام، تردد أن الهجوم طال عدداً من الخوادم الرئيسية التي تسيّر تدفق المعلومات عالمياً، والتي تعود ملكية بعضها إلى ورارة الدفاع الأمريكية وأجهزة الرقابة على الانترنت.

ووصف المراقبون الهجمة بأنها كانت "قوية بصورة غير اعتيادية،" غير أن خبراء المعلوماتية حول العالم نجحوا في احتواتها، بعدما بدلوا مجهودا كبير ليحافظوا على كفاءة بعض خطوط الشبكة الحيوية، التي اتخمت بفيض هائل من المعومات.

ونجح القراصنة في اختراق نظام البريد الإلكتروني غير السري لوزارة الدهاع الأمريكية "البنتاجون"، مما أدى إلى تعطيل الخدمة لنصف الطاقم لخاص بوزير الدهاع روبرت جيتس.

دودة طروادة وعشية زيارة المستشارة الألمانية أنجيلا ميركل لبكين نهاية المام الماضي، هائت مجلة "دير شبيجل" الألمانية أن كمبيوترات مكتب المستشارة وثلاث وزارات أصيبت بـ"دودة" من نوع "حصان طروادة" أو "تروجان".

ولم يحدد المقال الجهة المسؤولة أو مصدر الدودة، لكنها أشارت إلى أن الاستخبارات المحلية الألمانية تعتقد أن مجموعة مرتبطة بالجيش الصيني ربما تكون وراء الاختراق المزعوم، وكانت وزارة الدفاع الأمريكية قد حذرت في مطلع العام الحالي من أن الحيش الصيني يشدد على اختراق أنظمة الكمبيوتر بوصفه سلاحاً دفاعياً





اعتراف بريطناني وبهذا اكتمل النضلع الثالث في مثلث ضحايا حرب القرصنة بعد انضمام بريطانيا هي الأخرى إلى الولايات المتحدة وألمانيا بعد تعرض شبكات الكمبيوتر الخاصة بالحكومة البريطانية هي الأخرى لمثل هذه الهجمات.

ونقلت صحيفة الجارديان البريطانية عن مسؤولين بريطانيين قولهم أن القراصنة احترقوا شبكة وزارة الخارجية وغيرها من الوزارات الكبرى، مشيرة إلى أن وزارة الدفاع البريطانية رفضت تأكيد ما إذا كانت شبكتها تعرضت للاختراق من قبل القراصنة الصينيين. وأضاف المسؤولون أن حادثاً وقع العام الماضي وأدى إلى إغلاق جزء من نظام الحاسوب في مجلس العموم البريطاني، وتبين أنه من عمل عصابة صينية منظمة من قراصنة الكمبيوتر.

وأشارت الصحيفة إلى أن مسؤولي الأمن والدهاع البريطانيين يتعاملون بتعفظ مع المسألة، غير أنهم اعترفوا بأن بعض الوزارات وقعت ضحية لعصابة قرصنة التحميدوتر الصينية، والتي وصفها أحد الخبراء بأنها "مشكلة تتطور باستمرار" أشعل الإنترنت مؤخرا شرارة البدء في إصراب السادس من أبريل بمصر، وكان المحرك الأساسي لإذكاء الحماس لدى المواطنين، وقد أبرز هذا الدور إشكالية استفلال بعض الجهات لهذه الميزة لتحقيق أهداف بعيدة تماما عن الفرض الرئيسي لظهور هذه الوسائل، هباتت نظرية المؤامرة هي المفسر الرئيسي للأحداث، وقور الانقطاع الفامض للانترنت في الشرق الأوسط أكد الخبراء أن قطع هذه وقور الانقطاع الفامض للانترنت في الشرق الأوسط أكد الخبراء أن قطع هذه

كما ظهرت مؤخرا بوادر اقتحام الإنترنت المبال المسكري وهو ما اعتبر نوعاً جديداً من الحروب تحولت عن شكلها التقليدي لتتخذ شكلا آخر إلكترونيا تحركه مماتيح الكيبورد بدلا من زناد المدافع والأسلحة، وتمتمد على الميروسات والتروجان بدلا من الطلقات والدانات.

زادت في الأونة الأخيرة وتيرة الأحداث المتمثلة بالاعتداءات الالكتروبية التي تستهدف مواقع اقتصادية وتكنولوجية وحكومية حساسة ويكون أبطالها مجموعة من هواة القرصنة تحت عنوان "الهكرز" يتنوع هدفهم المعلن بين السرقة والانتقام



واثبات الوحود وفي احيان كثيرة يكون "التخريب" المقصود والمدعوم من دول معينة تحاة دول احرى في حرب الكثرونية "بالنيابة" شملت اضرارها اغلب دول العالم التي بائت تعتمد على الانترنت في تسبير معظم مجالاتها الحيوية اعتماداً وثيقاً حيث بات اي تهديد يمس هذا الجانب لديها من المكن أن يؤدي الى أنهبارات كبيرة داحل مؤسساتها المهمة.

ان الامثلة على ذلك أصبحت كثيرة ويتخفي ذكر الفايروس الذي اصاب المصاعل الايراني ونجع في اخراجه عن الخدمة مؤقتاً بعد ان تسبب في اضرار قوية حيث انهمت إيران الولايات المتحدة واسرائيل في الوقوف خلف هذا الهجوم الالتكثرونية الرسمية للولايات المتحدة الالتكثرونية الرسمية للولايات المتحدة الامريكية المسلمية المولايات المتحدة الامريكية الى المديد من المواقع الالتكثرونية الرسمية للولايات المتحدة الامريكية الى التصريح حول تقديمهم لدراسة تقتضي استخدام القوة "بمختلف اشكاله" في حال تعرضت مصالح الولايات المتحدة الامريكية الى الخطر نتيجة هذه الهجمات، مما يفتح الباب على مصراعية امام حرب جديدة الملامح.

الأهداف المادية للحرب الإلكترونية

هي الأهداف المطلوب أن تتمامل ممها الحرب الإلكترونية بأعمال الاستطلاع، والإعاقة الإلكترونية، ويمكن أن نوجز أهم هذه الأهداف فيما يلي:

1. محطات الاتمال اللاسلكي، واللاسلكي متعدد القنوات، والميكروويف

2. أنظمة الرادار المسكرية

- أ. للإنذار وتوحيه النيران،
- ب، للإنذار والمراقبة الساحلية.
- ح. التوجيه الراكز السيطرة الجوية.
- د. لقيادة نيران المدفعية وتصحيحها.
 - ه. لمراقبة التحركات الأرضية.
- 3. نظم الكشف والتوجيه الكهرويصرية "تليفزيوني، وحراري، وليزري، وبصري".





مجالات الحرب الإلكترونية

إدا كان البرا، والبحراء والجواء والفضاء الخارجي، هي المسارح التقليدية للحرب، فيُعدُ حير المجال الكهرومغناطيسي مجال انتقال الموجات الترددية بأنواعها، وأطوالها الموجية المختلفة هو المسرح الحقيقي للحرب الإلكترونية؛ إذ تتارع الأطراف المتحاربة على استغلال هذا المجال لمصلحته.

تمتد مسارح الحرب الإلكترونية من قاع المعيطات حتى الطبقات العليا للفضاء الخارجي؛ إذ يستخدم فيها مختلف النّظُم الإلكترونية: "المراقبة والكشف، والقيادة والسبطرة، والإعاقة والخداع، ورصد الأهداف، وتوجيه الأسلحة"، وجميع هذه النظم تستخدم لطّم تحليل الإشارات Signal Processing في تحليل الموجات المنعكسة من نبضات التردد الموجي للمجال الكهرومغناطيسي.

نماذج من حرب الفضاء الإلكتروني

في يوم آت، سوف يحدد المؤرخون المسكريون تاريخ اندلاع أول حرب فضاء الكتروني. وحتى يحين ذلك التاريخ، يمكن القول إن الفيروس ستكسنت (Stuxnet) قد مثل في العام 2010 أول انطلاقة غير رسمية لهذه الحرب.

وقد استخدم هذا الفيروس في الهجوم على المنشآت النووية الإيرانية، واستطاع أن يتغلفل في أنظمتها، مستفيدا من فجوات لم تكن معروفة حتى ذلك الوقت في نظام ويبدوز. ويعتقد أن ستكسنت قد أصاب نحو 100 جهار من أجهزة الطرد المركزي المستخدمة في تخصيب اليورانيوم.

كما اعتبر الفيروس فليم (Flame) أكثر ضررا من ستكسنت، بيد أنه لا يستهدف ندمير الأجهزة، بل سرقة بياناتها. وقد وجه الفيروس فليم، في مايو/أيار 2012 لأجهرة كمبيوتر خاصة بعدد من المسؤولين الإيرانيين.

وفي 15 أكتوبر/تشرين الأول 2012، رصدت نسخة جديدة من هذا الفيروس في أجهزة كمبيوتر، في كل من إيران ولبنان وفرنسا. وقد أطلق على هذه



النسخة اسم "ميني فليم". وقدر عدد الهجمات التي تمت بواسطتها في أنحاء العالم بما بين 50 و60 هجوما.

في الجهة المقابلة ، تعتقد الولايات المتحدة أن إيران ريما تقف خدف عدد من الهجمات الإلكترونية ، الستي اسستهدفت مؤسسسات مالية أميركية ، في أكتوبر/تشرين الأول 2012. وكانت إيران قد أعلنت في المام 2011 عن بناء وحدة عسكرية إلكترونية خاصة بها.

ورغم ذلك، تشير تقديرات الهيئات الأميركية إلى أن قدرات حرب لفصاء الإلكتروني لدى إيران لا تزال في بداياتها، وهي لا تقارن بتلك الموجودة لدى الصين وروسيا، اللتين تقفان، حسب واشتطن، خلف عدد كبير من الهجمات على الشركات والوكالات الحكومية الأميركية.

وتحدثت الولايات المتعدة عن منات آلاف الهجمات الإلكترونية التي تشن عليها يوميا، وتعرضت بمض المؤسسات الأميركية في الأشهر الأخيرة لما يسمى هجمات منع الخدمة، حيث يستحدم منسللون قدرا كبيرا من الرسائل الوردة لتأخير المواقع الإلكترونية أو تمطيلها. وقد زادت هذه الهجمات في الربع الثالث من المام 2012 بنسبة 88/، قياسا بما كانت عليه في الفترة نفسها من العام 2011.

وية 19 أكتوبر/تشرين الأول 2012 قال وزير الدفاع الأميركي ليون بانيت إن بالاده تواجمه "تهديدا عسكريا مستجدا تماما"، هو حرب الفيضاء الإلكتروني، وعليها أن توليه انتباهها الشديد، "لأنه ساحة حرب المستقبل".

ويسمى البنتاغون حاليا لبناء خريطة مفصلة للفضاء الإلكتروني العالمي، تضم مليارات المواقع الإلكترونية، وتعمل على تحديث نفسها تلقائيا. كما طلب من القوات الحوية تقديم مقترحات لإدارة حرب الفضاء الإلكتروني، بما في ذلك القدرة على شن هجمات على أجهرة الكمبيوتر فائقة السرعة، وصد الهجمات الانتقامية.

وتنكون قاعدة الانصالات العالمية للقوات العسكرية الأميركية، في الوقت الراهن، من 15 أنف شبكة إلكترونية، وسبعة ملايين جهاز حاسوت، مورعة عبر





المُنَّاتُ مِن المُنشَّاتُ، وفي المشرات مِن البلدان. وهنّاك أكثر مِن 90 ألف شحص يعملون بدوام كامل للحفاظ على هذه القاعدة التقنية.

وفي الفائب، تتحفظ الولايات المتحدة على الحديث عن خططها الخاصة بحرب المضاء الإلكتروني، وذلك خشية إثارة سباق عالمي في هذا المجال. بيد أنها تبحث حاليا فكرة الإعلان عن قدراتها المجومية الإلكترونية لتكون عامل ردع في مواجهة الأعداء المحتملين أو الافتراضيين.

ولم تستخدم واشنطن حتى الهوم عبارة هجوم في حديثها المقتصب عن برنامجها لخاص بحرب الفضاء الإلكتروني. وتركز بدلا من ذلك على عبارات مثل الدفاع عن مصالح الأمة، والتصدي للنمط الجديد من الأخطار.

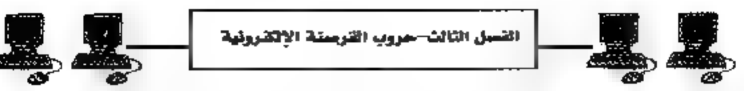
وجاء التعليق الأكثر إثارة للانتباء من الوزير بانينا في 11 أكتوبر/تشرين الأول 2012، حين أوضح أن الولايات المتحدة قد تستخدم قدراتها الهجومية في حرب الفضاء الإلكترونيا وشيك من شأنه الفضاء الإلكترونيا وشيك من شأنه التسبب في قس مواطنين أميركيين، أو إلحاق أضرار مادية جسيمة بالبلاد.

نماذج من الحرب الدولية الالكترونية

تتقوع وتتعدد اشكال الحروب التي خاضتها ولا زالت تخوصها العديد من الدول نذكر منها:

حرب الباكرز العظمى

أشهر تلك الحروب على الإطلاق هي (حرب الهاكرز المظمى) التي دارت رحاها بين عامي 1990 و 1994 بين فريقين من الهاكرز المحترفين: كل LOD كل المحتوفية السماها LOD كان هدفها الولوح إلى حواسيب الآخرين والعبث بها، كانت تلك المجموعة تُعتبر من أدكى مجموعات الهاكرز إلى أن ظهرت جماعة أخرى أسسها شخص يُدعى > فيبر< واطلق عليها MOD، ثم حدثت منافسة شديدة بين الفريقين أشعلت ما يُعرف بحرب الهاكرز العظمى حيث سمى كل فريق لاختراق حواسيب الآخر، ثم كانت



السهاية عير سارة حيث انتهت بالقبض على فيبر، وما لبثت الساحة أن شهدت ظهور أشخاص وجماعات أخرى أكثر مهارة وأكثر شهرة، لعل أشهرهم على الإطلاق كيفن ميتيك

يُعتبر (كيفن ميتنيك) أشهر هاكر في التاريخ، فقد قام بسرقات كبيرة دوخت "الإف بي أي" ولم يستطع خبراؤها تحديد هويته في أغلب سرقاته، لكن في أحد المرات وأثناء إختراقه شبكة الكمبيوترات الخاصة بشركة Equipment Company تم تتبعه وكشفه والقبض علية وسجنه لمدة عام وبعد خروجه من السجن كان أكثر ذكاء فكانوا لا يستطيعون ملاحقته فقد كن كثير التغيير من شخصيته كثير المراوغة في الشبكة ومن أشهر جرائمه سرقة الأرقام الخاصة ب 20000 بطاقة إثنمان والتي كانت آخر جريمة له تم القبض بعدها عليه وسجنه لمدة عام وقررت الإف بي آي أن كيفن خطير ولا توجد شبكة لا يستطيع اختراقها الله يستطيع اختراقها الله المتعليم اختراقها الله المتعليم اختراقها التهديد الله المستطيع اختراقها المتعليم اختراقها المتعليم اختراقها المتعلية الشبكة المتعليم اختراقها المتعليم المتعليم اختراقها المتعليم اختراقها المتعليم اختراقها المتعليم اختراقها المتعليم اختراقها المتعليم المتعليم

ظهرت أصوات تطالب الحكومة بالإفراج عن كيفن وظهرت جماعات تقوم بممليات قرصنة باسم كيفن من بينها قرصنة موقع جريدة نيويورك تايمز التي ظهرت شاشتها متقيرة كثيرا في مرة من المرات وظهرت كلمات غريبة تعلن للجميع بأن هذه الصفحة تم اختراقها من قبل كيفن مينتيك ولكن تبين بعد ذلك بأنه أحد الهاكرز الهواة المناصرين لمينتيك في عام 2000 تم الإفراج عنه بشرط ألا يستخدم المحكمبيوتر إلا بعد موافقة مكتب المراقبة التابع له

هدك العديد من الحالات التي تم رصدها لخروفات فأم بها الهاكرز في الفترة المعددة بين 1983 و 2002 تذكر منها:

1983 ألقبض على سنة مبراهقين كونوا جماعة عرفت باسم الد 1983 . قاموا بحوالي 60 اختراقا لأنظمة الكمييوتر، منها المهد القومي في 414 . قاموا بحوالي 60 اختراقا لأنظمة الكمييوتر، منها المهد القومي في لوس ألماوس في ميلواكي، وقد تم إطالاق أحدهم بعد أن حصل على الحصائة لشهادته، وعلقت العقوبة بالنصبة للخمسة الباقين .





1985 انشان من المسحفيين أسسا مجلة phrack في سنانت لويس، تقدم معلومات عن اختراق النظم والحواسب

1987 مراهق عمره 17 عاما لم يكمل دراسته الثانوية ويدعي هريرت رن، وعرف فيما بعد بصقر الظل، اعترف بقيامه باختراق أجهزة الحاسب لشركة AT&T للاتصالات في بدمنيستر، من غرفة نومه بشيكاغو، وهو يعد من أوائل الذين حوكموا بنهمة الاحتيال لاختراق نظم الكمبيوتر.

1988 روبرت موريس، خريج جامعة كورنيل، قام بتطوير أفعى شبكية تستفل الثفرات اللتي بأنظمية يبونكس، وانتشرت في حوالي 6000 جهاز وهو مايساوي عشر أجهزة الأنترنت فيذلك الوقت، حيث تسببت في إيضاف الشبكة بمض الوقت، ولما قبض عليه بعد قليل، أفاد أنه لم يكن يقصد أن يتسبب بخسائر تترواح بين 15 إلى 100 مليون حسب تقديرات الخبراء، وواجه الحكم عليه بأقصى عقوبة وهي الحبس لمدة خمس سنين، وغرامة مالية قدرها 250 ألف دولار، إلا أنه حكم عليه بثلاث منوات فقط وغرامة مالية قدرها 10 آلاف دولارا... وقة نفس السنة تم الفصل بين الشبكة العسكرية المعظور الاطلاع عليها milnet وبدية الإنترنِت لـ Arpanet 1989 القبض على خمسة جواسيس من ألمانيه الغربية الأبعد أن اكتشف المخبر كليفورد ستول اخترافات منتظمة لأنظمة الحاسب في كل من جامعة كاليفورنيا والحكومة الأمريكية، واعترفوا بعد ذلك ببيعها للاستخبارات السوفيتية KGB، وحكم عليهم بالسجن، إلا أن أحدا منهم لم يقض أي يوم خلف القضبان؟ وفي نفس السنة تم القبض على كيفين ميتنيك أحد أشهر الـ hackers والحكم عليه بالسجن، قضى فيه سنة واحدة، ثم أطلق سراحه بعد أن أخد عليه تعهد بعدم استحدام الكمبيوتر أو الاتصال بالـ .1990 hackers القبض والحكم على ثلاثة من أربعة أشخاص سرقوا معلومات عن طربق اختراق شبكة هاتف الطوارئ الأمريكية، كان يمكن أن تستخدم في إيقافها أو إرباكها: تراوحت الأحكام بين 14 و 21 شهرا بالسجن:



1991 مراهقون هولقديون استطاعوا الوصول إلى أنظمة ورارة الدفاع الأمريكية إبان حرب الخليج وسرقة وتغيير معلومات حساسة عن أهراد العمليات، والمعدات العسكرية المستخدمة في الحرب وطرق تصنيعها.

1992 حمسة مراهقين من جماعة سادة الخداع اخترقوا العديد من الأنظمة ومنها بنك أمريكا، شركة AT&T، وكالة الأمن القومي

المورية المام المورية المورية المورية المؤرون المؤرون المؤرون المؤرون المؤرون المورية المحروفية المورية المؤرون المؤرون المؤرون المؤرون المؤرون المؤرون المؤرون المورية المؤرون المؤرون المورية المورية المورية المورية المؤرون المورية المور

1997 عشرات الآلاف من المستخدمين لم يتمكنوا من الوصول إلى المواقع المراد الوصول إلى المواقع المراد الوصول إلىهما، حيث طور أوجين كشبورف، برنامجا حول وجهة هؤلاء المستخدمين إلى شركته.

AlterNIC1997 نجح أحد الهاكرزية اختراق شبكة أجهزة الكمبيوتر بوكالة الفضاء الأمريكية ناسا وقام بتحميل منظومة الاتصالات يقاناسا بمعطيات معلوماتية أكثر من طاقتها، معا عرض مهمة مكوك فضاء تابعة للوكالة لخطر حقيقي، وقال رائد الفضاء كمايكل فاولا
الذي كان على مئن المكوك الدي التحم مع محطة كمير< المدارية الروسية - : إن المتلصص تمكن من المحول إلى أجهزة الكمبيوتر المسؤولة عن مراقبة دقات قلب رواد الفضاء ونبضهم وأحوالهم لصحية العامه:



هيما أفاد مفتش عام بوكالة ناسا - في مقابلة أجريت له ضمن بردامج النوراما التحقيقي الذي تنتجه هيئة الإذاعة البريطانية بي بي سي بأن درجة انتهاك هذا المتلصص لأجهزة الوكالة المتطورة جدا، وصلت إلى مرحلة أصبح معها قادرا على الدخول إلى موجات الاتصال فيها، ومعرفة معلومات عن السجلات الصحية لرواد الفضاء وقالت الدكبي بي سي نا وكالة ناسا تعرضت لبحمات عديدة من متلصصين بلغث خلال العام 1999 وحده أكثر من 500 ألف هجوم عبر الإنترنت!

1998 اختراق البنت اجون والعبث بعلقات رواتب العاملين وبياناتهم الشخصية " ثم القبض بعد قلبل على مراهقين من كاليفورنيا على ذمة تحقيقات الاختراق ثم بعد 3 اسابيع تم القبض على مراهق إسرائيلي يدعى >المحلل < لاتهامه بأنه العقال المدبر للاخترافات أيضا أعلنت جماعة مسادة الإنزال أنها اخترقت البنتاجون وأن لديها معلومات حساسة سوف تبيعها للإرهابيين، بينما أنكرت البنتاجون هذه الادعاءات

1999 اختراق مواقع مجلس الشيوخ الأمريكي، البيت الأبيض، الجيش الأمريكسي، وعسشرات المواقع المحكومية الأخسرى بتوقيع >زايكلون</br>
2000 إغراق مواقع عملاقة مثل ياهو، أمازون حكوم، إي باي، سي إن إن، بطريقة والله مواقع عملاقة مثل ياهو، أمازون حكوم، إي باي، سي إن إن، بطريقة denial of service attack وفي اغسطس (2002)، نجح خبراء امنيون (أو ها حكرز رسميون) بإحدى شركات الاتصالات الأمريكية في اختراق شبكة كمبيوثر الجيش الأمريكي، حيث كشفت الشركة النقاب عن أنها تمكنت من اختراق أجهزة حاسب تابعة للجيش، وتمكنت من الحصول على معلومات عسكرية وحكومية حماسة دون موافقة

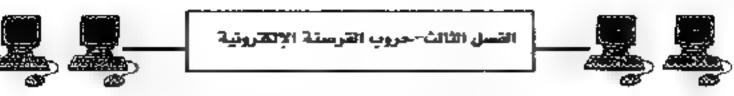
واستحدم خبراء أمنيون في شركة >فورنزيك تك<، برامج محانية واسعة الانتشار خلال فنرة الصيف، لتحديد أجهزة الكمبيوتر التي لا تتمتع بحماية من الاختراق، وتمكنوا من قراءة رسائل بريدية ورسائل شخصية وبيانات مالية وقد بجح هؤلاء الخبراء في التسلل نشبكة كمبيوتر قاعدة >فورت هود< المسكرية



أثناء فيامهم بعمل مختلف، وتمكنوا عبر هذه الشبكة من اختراق قواعد عسكرية أخرى ومنظمات مدنية مثل وكالة الفضاء الأمريكية كناسا< وورارتي الطاقة والنقل الأمريكيتين، واكتشفوا أن غالبية أجهزة الكمبيوتر تستخدم فيها كلمات ســر يستهل التوصل إليها مثل اسم المستخدم، أو كلمة Password ذاته " - أي كلمة السر بالإنجليزية " وتمكن المستشارون من قراءة ربسائل بريد الكتروني تبادلها ضباط كبار، والتفاصيل المالية لقطاع التجنيد، وتسجيلات لآليات فك الشفرة اللاسلكية

وقال >بريت أوكيفي< رئيس شركة >فورنزيك تك< إن الشركة أعلنت عن تمكنها من اختراق أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالجيش لأنها رأت أنه من التضروري لفت الأنظار للثغرات الأمنية وأضاف: شعرنا بالصدمة وبالخوف من سهولة اختراق أجهزة الكمبيوتر ، إنه مثل المرور بمبنى وزارة الدهاع ورؤية باب مفتوح دون أن يكون عليه حراسة •

واعترف الكولونيل >تيد دماتوسكي< المتحدث باسم الجيش الأمريكي بتعرض شبكة الكمبيوتر الخاصة بالجيش للاختراق، لكنه قال إن المواد التي تمكنت الشركة من الحصول عليها غير سرية وإن الاختراق >لم يؤثر إلا الأمن القومي< وأضاف أن >الثفرات الأمنية لم تكن خطيرة، وإذا قدرناها على مقهاس مـــن عـــشر نقـــاط، فستـــمىل درجـــة خطورتهـــا لنحـــو 2٠5 نقطـــة<· وإذا كان ما سبق لم يؤد إلى حدوث ضرر على حد تعبير الكولونيل الأمريكي هٰإن أربعة من أنظمة الكمبيوتر الخاصة بوزارة الدفاع الأمريكية قد أصيبت " قبل ذلك بنجو عامين - بفيروس الكمبيوتر المعروف باسم فيروس الحب، وأعلنت >السناجون<- في بيان لها - أن الأنظمة المصابة بالفيروس قد عزلت ولم تؤثر في العمليات العسكرية، وأشار متحدث باسم وزارة الدفاع الأمريكية إلى أن كيفية اختراق الفيروس لأنظمة الكمبيوتر بالوزارة لا تزال غامضة، رغم أن تلك الأنظمة معزونة وتتمتع بقدر عال من السرية



وهناك من الهاكرز من يعملون بهدف السرقة والكسب المالي، ومن ذلك ما قدام به أحد قراصنة الكمبيوتر حيث نجح في اختراق 5.6 مليون حساب تابع لشركتي كفيزا كارد وكماستر كارد وذلك بتجاوز أنظمة تأمين الشركتين وذكرت شبكة CNN الإخبارية - عبر موقعها على الانترنت أن الشركتين قامنا هور اكتشاف عملية القرصنة بإبلاغ البنوك التي تصدر بطاقات هيز، ومستر كارد، وقال متحدث رسمي باسم بنك كسيتيزن - شمال شرق الولايات المتحدة حارد وقال متحدث رسمي باسم بنك كسيتيزن - شمال شرق الولايات المتحدة كرد بالإبلاغ عن الواقعة ا

أما أغرب الاختراقات الأمنية على الامترنت، فهو ما حدث مع عملاق تكنولوجيا البرمجيات، وكسبرى شركات برامج الكمبيوتر، شركة ميكروسوفت، حيث تمكن المخترقون من الوصول إلى التصميمات الأصلية لنظم الشغيل وبرامج كويندوز التي تنتجها الشركة، التي يعمل بها نحو 90٪ من اجهزة الكمبيوتر الشخصية في العالم وخلال هذا الهجوم، تبين أن أصول البرمج قد سرقت وأن المسللين ربما أتيحت لهم الفرصة للتلاعب في الشيفرة التي كتبت بها أصول البرامج وبينما حولت مايكروسوفت ملف الهجوم إلى مكتب لتحقيقات الفيدرالي، ملتزمة الصمت تجاه الفصيحة، فقد أكدت صحيفة كوول ستريت جورنال أن بعض الموظفين بمايكروسوفت كشفوا انتسلل، عندما تعرفوا إلى جورنال أن بعض الموظفين بمايكروسوفت كشفوا انتسلل، عندما تعرفوا إلى بعض كلمات السر، التي أرسلت عن طريق البريد الإلكتروني إلى حساب مشترلك بعض كلمات السر، التي أرسلت عن طريق البريد الإلكتروني إلى حساب مشترك ليق مدينة كبطرسبورج بروسيا، وانضح أن كلمات السر هده قد تم استخدامها ليقل شيفرة بعض البرامج.

حروب القرصنة بين العرب والإسرائيليين

هناك هجمات متبادلة بين الهاكرز العرب والإسرائيليين حيث يسعى كل فريق لإحداث أكبر الأضرار بالطرف الآخر وقد ذكرت بعض الصحف طرفاً من تلك المعارك، فعلى سبيل المثال ذكرت صحيفة الجزيرة السعودية أن الهاكرز



العرب نحموا طوال الأيام الماضية في إغلاق أكثر من 35 موقعا إسرائيليا من بينها موقعا إسرائيليا من بينها موقع حكومية وعسكرية وتجارية مهمة بينما لم يتمكن القراصنة الإسرائيليون وحلماؤهم سوى من إغلاق 12 موقعاً عربياً.

حمسة منها تابعة لحزب الله اللبنائي وتلفزيون المنار واثنان آحران لحركة جماس الملسطينية واثنان تابعان للملطة الوطنية الفلسطينية بالإضافة إلى موقع [mj] وهى شركة إسلامية لها عدة فروع في أستراليا وأمريكا وموقع > البوابة < الدي تعرص لهجوم محدود في بداية الحرب، وذكر متحدث باسم وحدة جرائم الإنترنت في إدارة حماية البنية التحتية التابعة للوكالة NPIC

إن هذه البجمات قد تشمل حرباً فيروسية تستهدف تدمير البنية التحتية لهذه المواقع خاصة بعد المضمام قراصنة كوبيين ومجريين وبرازيليين وبلغار وفلبينيين محترفين إلى الطرف العربي في هذه الحرب تعاطفاً مع الشعب الفلسطيني، بالإضافة إلى خمس جماعات قرصنة إسلامية على رأسها جماعة المهاجرين في بريطانيا وانتادي العالمي للقراصنة المسلمين MCH وجماعات جي فورس وآزاد شير وزيند أباد الباكستانية التي اشتهرت في تاريخها الطويل مع عالم القرصنة باستهداف البنية التحتية لشبكات الكمبيوتر.

من جانبهم الإسرائيليون يطلبون وقف إطلاق النار في معركة قصف مواقع الإنترنت المتبادلة بينهم وبين العرب والتي قدرت بعشرات الألوف من محاولات التسلل والقصف الإلكتروني من جانب المتسللين العرب لمواقع الإنترنت الإسرائيلية الرسمية ، بما في ذلك موقع مكتب رئيس الحكومة ووزارة المائية ووزارة الدفاع الإسرائيلية "

وقد جرت المحمات بواسطة إرسال آلاف الرسائل في البريد الإلكتروني تحمل شعارات (الموت لليهود) بكثافة شديدة مما سبب انهيار الحواسيب الإسرائيلية وتعطيل عمل مكتب رئيس الوزراء لأنها أدت إلى تباطؤ عمل الحواسيب وإرسال الرسائل عبر البريد الإلكتروني.



وتبين أنه في عدة حالات جاء الهجوم من مصر والسعودية وكذلك وصل الهجوم من مصر والسعودية وكذلك وصل الهجوم من هواة الإنترنت في الولايات المتحدة الأميركية وآوروبا خاصة مستخدمي خدمات الدريد الإلكتروني المجانية مثل (ياهو) و(هوت ميل)...

وقد احتلت الهجمات الإلكترونية العربية حيزاً كبيراً من اهتمام الباحثين والمسئولين الإسرائيليين وقد هدد بعضهم بالرد على الهجمات العربية الإلكترونية بينما قالت مصادر إسرائيلية إن هناك إجماعاً لدى غالبية المسؤولين الإسرائيليين بالتوصل لهدنة إلكترونية مع العرب نظراً للأضرار الفادحة التي نحقت بالحواسيب الإسرائيلية وانعكاس ذلك على آداء المؤسسات الرسمية الإسرائيلية والسمعة الدولية التجارية للحواسيب الإسرائيلية

وقال نواف مصالحة نائب وزير الخارجية الإسرائيلى: لقد أبرمت إسرائيل مؤخراً الفاقيات مع شركات أميركية في مجال البرمجة والحواسيب وصناعات التكنولوجيا المتقدمة بمليارات الدولارات وهي أحد الأبواب الواسعة للتجارة الإسرائيلية الجديدة وقد حدر خبراء إسرائيليون من أن إستمرار عمليات (القصف الإلكتروني) العربية ستضر في نهاية الأمر بإسرائيل.

الهجوم الإسرائيلي على سوريا

ية ؟ من شهر سبتمبر من عام ٢٠٠٧، كانت الحكومة السورية على موعد مع هجوم مباغت من قبل دولة الإحتلال الإسرائيلية.

البجوم استهدف منطقة إنشاء والتي يُعتقد -بناءُ على الإستطلاعات الإسرائيلية - بأنها لمشروع إنشاء مركز لتصنيع أسلحة دمار شامل مشترك مابين السلطات السورية مع كوريا الشمالية .

أستخدمت طائرات من نوع F15 و F16 للهجوم على هذه المنطقة وتدميرها بالكامل في تلك الليلة. الفشل من جهة معلاج العفاع الجوي السوري كانت في عدم التقاط الرادرات الروسية الصنع للطائرات الإسرائيلية عقد دخولها المجال الجوي السوري تقوم عمل الرادرات على إرسال ذبذبات من موقعها إلى السماء بشكل

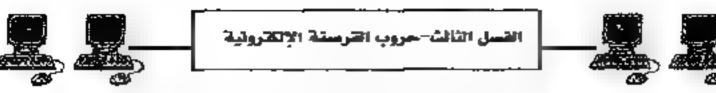


متفرق وفي حال اصطدام هذه النبنبات بجسم معين ستنعكس الموجة للرادار فيتم حساب سرعة الجسم، وارتفاعه، ومن ثم يتم تحديد شكل وتوع الحسم في بعص الأحيان من قبل نظام الرادار.

السؤال المحير، كيف لم تلتلقط الرادرات السورية تحرك طائرات كبيرة الحجم دخل مجالها الجوي، تقوم بالتفجير والتنمير وتعود لإسرائيل (عبر الحدود التركية) بدون التقاطها؟ هل الرادرات الرومية الصنع التي تم بيعها لمسوريا كانت فاشلة؟ هذا لا يصدق فروسها معروفة بقوتها في مجال الصناعات الحربية والإتصالات. هل تم تعطيل الرادرات السورية بفعل فاعل كإختراق لأنظمتها من قبل الجيش الإسرائيلي قبل البدء في الهجوم.

الأرجح حسب المحللين هو انه بالفعل قامت اسرائيل بتخطيط محكم ودقيق قبل الهجوم وذلك بإختراق رادرات السلاح الجوي السوري وتعطيلها قبل الهدء في الهجوم المباغث، يقول ريتشارد كالرك هناك ثلاثة تصورات للخلل الذي حصل للرادرات الجوية السورية:

- 1- بعض وسائل الإعلام قالت بأن الجيش الإسرائيلي استخدم طائرات من غير مليار تحلق في سماء سوريا ، هذه الطائرات إما أن الرادارات السورية لم تلتقطها بسبب أن هذه الطائرات لها القدرة على امتصاص الذبذبات أو انها تقوم بأخذ هذه الذبذبات وتعيد إرسائها للرادارات بطريقة معينة (كإستفلال ثفرة في هذه الأجهزة) لتمعل إلى أجهزة التحكم بالرادار فتعطلها. في هذه الحالة ماسيراه الحيش السوري هو عبارة عن سماء صافية كأي يوم عادي خالية من الأجسام الدخيلة. هذه التقنية تمتلكها حليقة إسرائيل وهني الولايات المتحدة وتسمى Senior Suter 1
- -2 التصور الثاني، هو أنه تم زرع برنامج خبيث (Trojn Horse) بطريقة ما يخ نظام الدفاع الجوي السوري. كان البرنامج ينتظر أن يتم تفعيله من قبل الجيش الإسرائيلي إما عبر ارسال إشارة معينة من قبل طائرة متخفية قبل البجوم ليبدأ بممله بتعطيل نظام الرادار للجيش السوري قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في بممله بتعطيل نظام الرادار للجيش السوري قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول نظام الرادار للجيش السوري قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول نظام الرادار اللحيث السوري قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول نظام الرادار اللحيث السوري قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول نظام الرادار اللحيث السوري قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول قلا يلاحظوا وجود أي جسم غريب في المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول بدول المحلول المحلول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول بدول المحلول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول بدول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول بدول المحلول بدول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول بدول المحلول بدول المحلول بدول المحلول نظام الرادار اللحيث المحلول بدول المحلول المحلول بدول المحلول ا



محالهم الجنوي، أو بوجنود عميل إسترائيلي داخل الأراضي المنورية استطاع التوصل لأماكن حساسة لزرع هذا البرنامج الضار.

التصور الأخير ذو احتمال ضعيف حسب ريتشارد كالرك وهو أنه تم بطريقة ما قطع أحد كيابل الآلياف الضوئية السورية الخاصة بشيكة الجيش وريطها بكيبل ضوئي آخر (تسمى هذه العملية Splicing) ضار من قبل عميل إسرائيلي، ومنها تم اختراق شبكة الجيش السوري والوصول لأجهزة الرادارات وتعطيلها قبل وقت الهجوم.

مهما كانت الطريقة المستخدمة من الجيش الإسرائيلي، فقد بينت مدى قوتهم في استخدام التقنية لتكتيكات حربية وكان مثال قوي و كافي ليرعب البقية. بالناسبة قبل بدء غزو العراق كان الجيش الأمريكي يخطط لهجوم مماثل الإختراق نظام الرادارات للسلاح الجوي العراقي، وذلك للسيطرة التامة على المجال الجوي وتسهيل الهجوم الأمريكي بكل بساطة من قبل الطائرات الحربية. لكن هذا النوع من الهجوم لم يتم

إيران والهجوم على المقاعل النووي

ية سنة 2010 تم تسجيل أول هجوم تدميري من نوعه على المفاعل النووي "بوشهار و ناتانز" ية إيران من قبل تحالف دولي بين إسرائيل وأمريكا.

كان الهجوم على نظام خاص بالتحكم والمراقبة (تسمى هذه الأنظمة -SCADA) في عمل المفاعلات النووية في هذه المصانع.

الهجوم ثم عن طريق استخدام وصلة USB ثم وصلها بالنظام تحمل برنامج ضار في خطة مدروسة بعناية من قبل الدولتين المهاجمتين انتشر الفايروس بين أحهزة التحكم بطريقة ذكية حيث يقوم بالبحث عن هدف و نوع محدد من أجهزة التحكم في عمل أجهزة تخصيب اليورانيم، قإذا وُجد الهدف بدأ بالعمل التخريبي وإذا لم يجده فسيكمل الإنتشار والبحث عن أجهزة جديدة في الشبكة.

كان العمل التضريبي هـ و بتـ مـريع عمليـة تخـصيب اليـ ورانيم عـن طريـ ق التحكم في بعض الأجهزة الخاصة بذلك بطريقة غير ملحوظة للعاملين هنـ اك بحيث





تقوم بتقديم قراءات مفلوطة على شاشات المراقبة توضح أن كل شي يعمل على مايرام إستخدم العايروس ثفرات غير منشورة في نظام ويندوز في ذلك الوقت، لأخذ صلاحيات أكبر والعمل كمسؤول للنظام واستغل أيضاً ثفرات في البرنامج المشغل لنظام التحكم والمراقبة المطور من قبل شركة سيمينز.

تسبب هذا الفايروس المسمى بـStuxnet2 بتعطيل عملية تخصيب اليوراسم هذا الفاعل وعطل تقدم البرنامج النووي الإيراني لمدة سنتين منذ زرع الفايروس هـ عام 2009.

عمل مثل هذا الفايروس تطلب خبراء بكفاءات عالية في عمل انطمة التشغيل وبدراية داخلية في كيفية عمل المصنع بأدق التفاصيل، في غالب، الأمر تم استغدام عملاء بالداخل "عملاء مزدوجين".

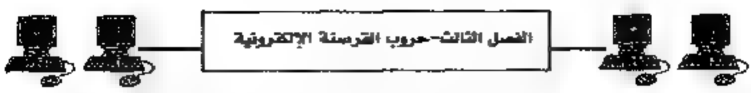
أيضه هذا العمل التخريبي تطلب وجود مبرمجين على قدر عال من الإحتراف في عملهم.

توضح التقارير أن تكلمة إنتاج Stuxnet تجاوزت ملايين الدولارات.

تعتبر هذه الحادثة صفعة قوية لجميع الشركات المطورة لأنظمة التحكم والمراقبة في المصانع بسبب تسليط الضوء وتعريف المضربين والباحثين بضعف حماية هذه الأنظمة و لعواقب السلبية الكبيرة التي قد تلعق بالبنية التحتية لدولة في حال إستقلال هذه المشاكل في عمل تخريبي.

تجدر الإشارة هنا أنه بعد هذه الحادثة عمل كثير من الباحثين الأمنيين في البحث واكتشاف ثغرات جديدة في أنظمة التحكم والمراقبة بالإصافة لبرامج تستغل هذه الثغرات مثل Metaspioit و 6+Agora SCADA

مثل هذه الحوادث وغيرها من الهجمات المستهدفة من فبل دولة معادية لدولة أخرى يجب أن تكون إنذار قوي للحكومات العربية للنظر بجدية والعمل الحماعي لمناء حيش إلكتروني لكل بلد، ففي القريب العاجل ستتحول ساحة المعركة الى فضاء للإنترنت، ويما أننا مستهلكون للتقنية لا متتجون ستكون الصرية موجعة اذا لم يتم أخذ أمن المعلومات بجدية تامة.



عدد من الدول صرحت ويشكل واضح عن تطويرها لجيش الكتروني مثل الصين وكوريا الشمالية للدفاع عن بلادهم والهجوم على أخرى لفرض التجسس، والتخريب وغيره.

الوضع في الدول العربية مختلف، هلا يوجد اي تحرك واصح لبناء جيوش الكترونية تقوم بالدهاع والسرد في حال وقوع أي هجوم الاسماح الله ضأمن المعلومات جانب تم تغيبه وعدم النظر اليه بجدية.

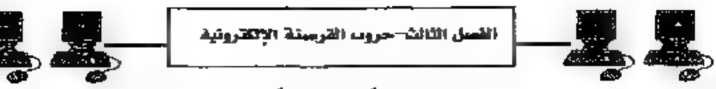
فبعض الجهات يمكن اختراقها بكل بساطة. ماذا لو كانت هذه الجهة حساسة تحتفظ بمعلومات المواطنين وتمت سرقتها الهجمات المنظمة المستهدفة لن تكون بغرض الإحراج كتفيير الصفحة الرئيمية للموقع بل ستكون لإستغلال المعلومات والتوغل أكثر في الهدف حتى تحقيق المطالب من الهجوم.

كل ماينطبق على المعارك الحقيقة من تنظيم وتكتيك ينطبق على الحروب الإلكترونية.

اساثيب الحرب الالكترونية

- 1 انقرصنة الإلكترونية ،
- التسلل الإلكتروني والخداع الإلكتروني الذي يمرف بإرسال معلومات خاطئة بهدف الحصول على أخرى صحيحة ومهمة.
- 3 التحريض الإلكتروني عبر استخدام مواقع التواصل الاجتماعي كالفيس بوك والتويتر.
- 4 الهجوم الإلكترونسي مثل استخدام المدات الإلكترونية للشن الحبرب
 كاستخدام طائرة من دون طيار كما ذكر سابقاً.

تعد دولة الإمارات من أكثر الدول استخداماً للانترنت، فحوالي 3 مليون شخص فيها أي نحو 69٪ من سكانها يستخدمون الانترنت في محالات عدة ونسبة 40٪ من السكان يستخدمون مواقع التواصل الإلكتروني



الشيء الذي جعلها ننشر وعياً اجتماعياً حول خطورة الحرب الإلكترونية وكيمية الحفاظ على الإنترنت على أراضيها.

وضمن الحديث عن تأثيرات الحرب الإلكترونية على دولة الإمارات، كان لا بد من الوقوف عند الخسائر المباشرة والفير مباشرة للدولة والتي حلّفتها عمليات السعلو والقرصنة الإلكترونية على أجهزة الكمبيوتر. فقد بلغت في العام الـ 2011 حوالي 2.3 مليار درهم. إنها خسائر فادحة لكنها جاءت كتقديرٍ مدروس من قبل شركات داخل الإمارات.

ومع أنها دولة مسالمة، يبدو من الطبيعي للبعض أن تتعرض دولة الإمارات لعمليات قرصنة وشن حرب إلكترونية عليها، باعتبارها تصنّف كواحدة من بين أفضل خمس حكومات في العالم.

لحكنها ورغم أية خسائر، تمثلك حكومة الإمارات نظام حماية قوي ضد عمليات القرصنة والهجوم الإلكتروني بكل أنواعه. إنها تتوع وسائل دفاعها لتبقى مستعدة لأي تطوير قد يحدث عند الطرف المضاد. خاصة وأنَّ علاقة غير حميمية بدولة إيران على صعيد المثال.

وكان قد تم إنشاء الهيئة العامة لتنظيم الاتصالات في الدولة في العام 2003 بمرسوم اتحادي، في شأن تنظيم الاتصالات في الدولة.

وتعشر الهيئة الواجهة الأساسية لتصدي لحملات الهجوم الإلكتروني، كما انها تلعب دوراً هاماً في توعية الاستخدام المجتمعي لوسائل الاتصال الإلكترونية.

ولا تقتصر مهام الهئة على حماية المنظمات والمؤسسات الحكومية في الإمارات، سواء كانت مدنية أم عسكرية. إنها تهتم أولاً بحماية الأفراد الذيل من المحتمل أن يتعرصوا لسرقة أرقامهم العبرية وبياناتهم الشخصية وذلك بسبب وجود قر صنة أفراد يتفنون بسرقة معلومات الآخرين والتجسس عليهم.





ذكرت أحدث دراسة عن القرصنة الإلكترونية أن الولايات المتحدة لا تزال هي الهدف الأول كضحية لهجمات القرصنة الإلكترونية في عام 2003، بينم احتلت البرازيل قائمة الدول التي تصدر عنها هذه الهجمات.

وقالت الدراسة التي أعدتها مؤسسة «ام أي تو جي» mi2g المتخصصة بمناسبة مدرور عامين على أحداث 11 سبتمبر وثلاثة أعدوام على الانتعاضة الملسطينية، أن أكبر الخسائر التي لحقت بالانترنت خلال شهر سبتمبر الماضي قد جاءت من جراء هجمات شنها قراصنة من البرازيل (10233 هجمة صريحة) ثم من تركيا (1312 هجمة) ثم المفرب (210) وأخيرا السعودية (65 هجمة) وقالت الم أي تو جيءان الدافع الرئيسي لقراصنة البرازيل من وراء تلك الهجمات هو البات الذات واستعر ض المهارات بجانب نشاط الجريمة المنظمة.

واشارت الدراسة الى أن الولايات المتحدة هي الهدف رقم وأحد من هجمات القراصنة حيث تعرضت لنحو 71868 هجمة في الفترة من سبتمبر 2002 وحتى سبتمبر 2003 تليها المانيا (17529) ثم البرازيل (14785) وبريطانيا (13417) وكان تقرير أمني صادر عن موسسة ميتوقز، البريطانية.

احزاب القراصنة

إن دور عولاء لم يقتصر فقط على إذكاء الثورات وإنما أسهم أيضا في دخول لاعبين جدد في حلبة ومضمار السياسة من خلال أحزاب القراصنة التي بدأت في وربا بظهور حزب القراصنة السويدي ...امتداد لموقع خليج القراصنة للدفاع عن الحقوق الرقعية والمناهض لحقوق المؤلف : والمؤيد للقرصنة ، بما في ذلك حرية الاعلام ، والعاء براءات الاختراع وحقوق الطبع والنشر.

وقع عام 2009؛ اصدر القضاء احكاما بالسجن وغرامات باهظة على اعتضاء بحرب القراصية جراء انتهاك حقوق التياليف والنيثر، عمد أدى إلى احتجاجات وتعاطف اسفرت عن نمو هائل في عضوية الحزب حيث ارتفعت بسرعة





إلى نحو 18000 عضوا، ومحققا انجازا كبيرا بفوز الحزب بمقعدين في البرامان الأوروبي بانتخابات يونيو 2009 .

و يوجد حاليا نحو 40 حزب قرصان في العالم مستوحيا المبادرة السويدية، ومن بين الدول التي يوجد بها احزاب القراصقة كل من النمسا والدنمارك وفتلندا و المانيا وأيرلندا وهولندا وبولندا واسبانيا وسويسرا..

وفي ابريل 2010 تأسست رابطة القراصنة الدولية في بلجيكا. ومعظم اعضاء احزاب القراصنة من الشباب المتعلمين والمتميزين في تكنولوجيا المعلومات واستخدام الانترنت ومواقع التواصل الاجتماعي: توبتر ويوتيوب والفيسبوك ويجيدون اساليب اجتذاب الرأي العام، في الملكة المتحدة ثلاثة من أصل ثمانية مرشحين من حزب القراصنة في الانتخابات العامة في 2010 لم تكن تتجاوز أعمارهم 19 عاماً فقط وكان أكبرهم 41 عاماً.

ويصنف القراصنة في المانيا حزبهم باعتباره حزب ليبرائي اجتماعي ايسعى إلى تغيير جذري في أسلوب السياسة، واعضاء الحزب فادمون من جميع أنواع الخلفيات السياسية، ويعتبرون انفسهم في فتال من أجل الحريات الأساسية على شبكة الانترنت وضد المحاولات الحكومية الرامية إلى تقييد حرية الصحافة وحرية التعبير.

حزب القراصنة العرب

قرب المغرب العربي من الشاطئ الاوربي، وهجرة ابناء تونس والمغرب الي اوربا ... ادت إلى رسو سفينة القراصنة على شاطئ تونس والمغرب، وفي عام 2010 الأسس حزب القراصنة التونسي وهو أول قرع لرابطة القراصنة الدولي في فارة أفريقيا، و كسب الحزب سمعة أثناء الثورة التونسية، حيث تم اعتقال عدد من أعصاء الحزب لمشاركتهم في الاحتجاجات، وقد اختير احد فاعلياته ليشغل منصب الكاتب العام لوزارة الشباب والرياضة في الحكومة التونسية المؤقتة، وتعتبر هذه أول مرة يحقق فيها عضو من حركة حزب القراصنة الدولي منصبا سياسيا على المستوى

الوطني، ولكن معرعان ما قام بتقديم استقالته بعد قرار المحكمة المسكرية بغلق بعض المواقع الالكترونية.

وفي المفرب نسج القراصنة الجدد حزبا افتراضيا بين خيوط الشبكة العبكبونية "الإنترنت" يطالبون من خلاله بالحرية والديمقراطية، وتوفير أجواء من الحرية الحقيقية من حلال تحرير الإنترنت، ورفع كافة القيود بمختلف أصبافها القانونية والسياسية على ولوج الإنترنت والإبحار في صفحاته، زيادة على رفصه للاحتكار الذي تمارسه المنظمات الكبرى على الحقوق الفكرية.

ويرفع حزب القراصنة المغربي شعار الشفافية والديمقراطية والبلوغ الحر المعلومات، وتجاوز الرقابة على الكلمة والصوت والصورة بالإنترنت تحديدا، ومناهضة للاحتكار الذي تمارسه المنظمات الكبرى على الحقوق الفكرية، حيث إن الشركات الكبرى غالبا ما تعمد إلى احتكار مصادر المعرفة التي هي ملك كوني، وتوظفها لبلوغ أهداف تجارية واقتصادية، حتى إن كان مقابل ذلك هلاك الملايين، أو تركهم للفاقة والأمية وينادي القراصنة بإشاعة المعرفة، ويناهض باعتبار ان المعرفة ذات طابع إنساني قبل أن تكون سلمة أو خدمة وليست أداة ابتزان

والقراصنة الجدد اضراد وجماعات واحزاب تيار شادم بفيض كاشف للاسرار والاغوار في عالم السياسة والصحافة والميديا ... وتستثمر دول التقدم ذلك التيار في اسرائيل واحتضانا في روسيا وتجنيدا في السمين واحتضاء في الولايات المتحدة...

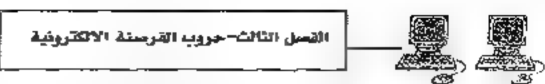




- 4

هوامش الفصل الثالث:

- أساكر عبد العزيز . الحبرب الالكترونية الجزء الاول . الجمعية الدولية للمترجمين واللقويين العرب . 2011/01/02 انظر:
- $http://www.wata.cc/forums/printthread.php?s=a434fb1b04b43\\,d2aa7686acb7b944654&t=82289&pp=20&page=1$
 - 2 عصر الردع الالكتروني. الجزيرة نت. الجمعة 2012/10/26 م
 http://www.aljazeera.net/light/6c87b8ad-70ec-47d5-b7c4 3aa56fb899e2/7bf0ab16-7011-4e73-b8ee-b756385c8a78
- 3 بوابة الوفد الاليكترونية الوفد المواطن الصحفى مقال القراصنة
 قادمون
- http://www.alwafd.org/index.php?option=com_citizen&view=new&id=1831&Itemid=307.
- http://arabhardware.net/articles/software/enterprise/2458-attacks-and-hackers.html.
 - http://www.saaid.net/Minute/298.htm صيد الفوائد, http://www.saaid.net/Minute/298.htm
- http://www.airforce-technology.com/features/feature1625 6
 - http://www.symantec.com/content/en/us/enterprise/media/ 7 securit y_response/whitepapers/w32_stuxnet_dossier.pdf
 - http://www.Jangner.com/en/2011/11/09/two-years-later 8
- http://www.langner.com/en/2010/10/04/stuxnet-logbook- 9
 /oct-4-2010-1100-hours-mesz
 - http://aluigi.altervista.org/adv.htm 10
 - http://gleg.net/agora_scada.shtml 11
- http://www.itns.org.sa/Detail.asp?InSectionID=12&InNewsItemID=243 12
 - http://news.ksu.edu.sa/node/35763 13



http://www.bbc.co.uk/news/technology-17623939 14

15 - مفهوم الحرب الالكترونية منتديات عراق السلام.

http://www.iraqpf.com/showthread.php?t=244074

16 - جمال غيطاس، حروب المعلومات. 2004م. http://arabinfo.blogspot.com/2004/08/blog-post_17.html

17 - مقالة بعنوان حرب المعلومات على العنوان:

http://www.alyaseer.net/vb/showthread.php?t=7614

18 - محمد بن سمود الخطيب، حرب الملومات مصطلح عصري لمبدأ أزلي. http://www.si:ronline.org/alabwab/maqalat&mohadcrat(12)/1202.htm

19 - مقالة بعنوان أسلحة حرب المعلومات واستخداماتها على العنوان: http://yomgedid.kenanaonline.com/topics/56836/posts/94428

20 - هشام سليمان ، حرب الملومات الوجه الجديد للحروب.2001.

http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA_C&pagename=Z one-Arabic-HealthScience/HSALayout&cid=1175947754312.

21 - مقالة عن فيروسات الحاسوب على العنوان

/http://ar.wikipedia.org/wiki

22 - مقالة عن دودة الحاسوب على العنوان

http://ar.wikipedia.org/wiki/

- علي بن ضبيّان الرشيدي. المدوان على البيئة الملوماتية خطورته ومواجهته. 2005 - 60 - 18 مجئة كلية الملك خائد المسكرية المدد 81 - 60 - 2005م. http://www.kkmaq.gov.sa/Detail.asp?InSectionID=1689&InNewsItem
. ID=164260

- 24 مسبكة البسا المعلوماتيسة الخمسيس 23/حزيسران/2011 - 2011/ 20/رحب/1432.





الفصل الرابع الشبكات الإجتماعية وانتهاك الخصوصية

الشبكات الاجتماعية (Social Network):

مصطلح يطلق على مجموعة من المواقع على شبكة الانترنت العالمية (World Wide Web) تتيح التواصل بين الأفراد في بيئة مجتمع افتراصي، بجمعهم الاهتمام أو الانتماء لبلد أو مدرسة أو فئة معينة، في نظام عمالي لنقل المعلومات.

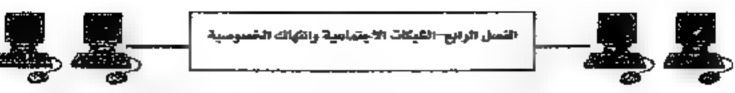
وجاء تعريف الشبكات الاجتماعية (social networking service) في الشبكات الاجتماعية (ODLIS) في المستخدمين بإنشاء وتنظيم الموس (ODLIS): هي خدمة الإلكترونية تسمح للمستخدمين بإنشاء وتنظيم ملفات شخصية لهم، كما تصمح لهم بالتواصل مع الآخرين .

ولشبكات الاجتماعية بشكل ميّمسًر هي مجموعة من المواقع يَتِمُّ من خلالها النُّشارُك و لتشبيك بين عدد من المستخدمين، يُكُون كلُّ فرد منهم مجتمعه الافتراضي الخاص به الذي يقوم من خلاله بمشاركة اهتماماته وأنشطته، وكذلك تبادُل الأخبار والمعلومات والملفّات النصيّة أو المصوّرة، وكذلك الوسائط (مسموعة أو مرثيّة)، وهذه الاستخد مات غالبًا ما تكون عامّة وليست تخصّعية في كثير من الأحيان.

ومن أشهر مواقع الشبكات الاجتماعية موقع (الفيس بوك)، الذي ظهر في فبراير من عام 2004، ثلاه موقع (يوتيوب) في عام 2005، ثم موقع (تويتر) الشهير فبراير من عام 2006، وموقع (آي تون) في عام 2007، ونستَطيع أن نقول: إن تسع السنوات الأولى من الألفيّة الثالثة قد شهدَتُ نشاطًا كبيرًا في نمو واستخدام مواقع الشبكات الاجتماعيّة، حيث ظهرت خلال تلك الفترة العديد من المواقع الاجتماعيّة.

وبنظرة سريعة لعدد مُستَخدِمي (القيس يوك)، نجد أن عددهم في أوائل عام 2010 وصل إلى 400 مليون مستخدِم، كما وصل عند مستخدِمي (تويتر) خلال العثرة نفسها إلى أكثر من 105 مليون مستخدِم.

وبعد أن كان المفهوم السائد عند معظم مستخدمي المواقع الاجتماعيَّة ال تلك الشبكات لا يُرَمُّ استِخدامها إلا من قِيل عدد من المُراهِقين لقضاء أوقات للنسلية، أو دون القيام بهدف محدّد، إلا أن هذا المفهوم بدأ يُتلاشَى تدريجيًّا، حيث



اعتد الكثير من مُستخدمي الشبكات الاجتماعيّة استحدام مطوماتهم الشحصيّة الحقيقيّة: مثل: أسمائهم، وصُورهم الشخصية، وكنذلك منور عائلاتهم وأصدقائهم، وأحيانًا كثيرة مطومات وتقاصيل عن أنشطة حياتهم اليوميّة.

وبالإضافة إلى ذلك فإن الشبكات الاجتماعيّة تتضمّن محتويات معلوماتية عن الخبرات والكفاءات الشخصييّة، والتي يضعها المستخدمون إمّا من حلال نشر سيبرهم الذاتيّة، أو حتى من خلال مُلاحَظة أنشطتهم واهتماماتهم على الموقع الاجتماعي، تلك المعلومات التي قد يستُغِلُها البعض في أمور مفيدة؛ مثل: تقديم غُرُوض عمل، والاستفادة من الخبرات، وقد يُتِمُّ استِفلالها بطريقة سيّنة قد تضرُّ مستخدمي تلك المواقع الاجتماعيّة.

وبصفة عامّة يستطيع أيُّ شخصٍ أن يتعرّف على خصوصيّات ومعلومات مهمّة عن شخص آخر مستخدم للمواقع الاجتماعيّة؛ وذلك عبر عتح الملف الشخصي لذلك المستخدم لدقائق معدودة وقراءة ما يه من معلومات.

وقد عانى موقعا تويتر وفيسبوك على الانترنت من مشكلات في الخوادم بسبب هجمات شنها قراصنة مما أثار تكهنات حول حملة منسقة ضد أكثر الشبكات الاجتماعية الالكترونية شعبية في المالم.

وتركت البجمات التي جاءت بعد شهر من استهداف الموقع الالكتروني للبيت الأبيض في هجوم مماثل الملايين غير قادرين على الدخول على الموقعين اللذين أصبح بشكل مطرد جزءاً أساسياً من حياتهم اليومية.

كما أنقت الهجمات الضوء على ضعف الشبكات الاجتماعية الالكثرونية الأخطة في النمو والتي أصبحت أدوات سياسية جديدة قوية للتغلب على الرقابة والاستنداد.

وبقل تقرير في موقع سي ان إي تي لأخبار التكنولوجيا عن مدير تنفيذي في في سبوك القول أن الهجمات الالكترونية التي وقعت كانت تستهدف مدوناً من حورجيا يشارك في الكثير من المواقع التي تأثرت بالهجمات.





وكتب بيـز ستون الـذي شـارك في تأسيس توينر ان الشركة تفصل عدم الـتكهن بـدافع الهجـوم المـاكر الـذي تسبب في تعطـل الموقـع وأعـاق الـدحول عليـه لساعات.

وأضاف ستون "يعمل تويتر عن كثب مع الشركات والخدمات الأخرى التأثرة بما يبدو آنه هجوم واحد منسق ضغم".

وشمر أعضاء فيسبوك أكبر شبكة اجتماعية على الانترنت والذين يزيد عددهم عن 250 مليوناً ببطء في الدخول على صفحاتهم أو نشر مواد عليها.

ومثل تويتر قال فيسبوك انه يبدو أن المشكلات نائجة عما يسمى بهجوم لرفض أداء الخدمة وهو أسلوب يمطر القراصنة من خلاله خوادم مواقع الانترنت بطلبات اتصالات.

وبمجرد استثناف إمكانية الدخول على تويتر أرسل الكثير من مستخدمي الموقع رسائل يأسفون فيها على ما حدث

ويبلغ عدد زوار موقع تويتر على مستوى المالم 44.5 مليون شخص في يونيو/حزيران بارتفاع قدره 15 مثلاً على أساس سنوي.

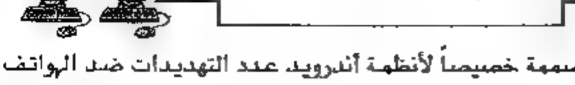
البرمجيات الخبيثة على الشبكات الاجتماعية

وفقاً لشركة مديفندر فإن البرمجيات الخبيثة معتزيد بنسبة 23٪ في عام 2012 الى 90 مليون عيشة، أي أكثر بحوائي 17 مليون مقارنة بنهاية عام 2011.

هده البيانات تشكل جدزءاً من تقريد بتديفند حدول التهديدات الالكترونية، و الذي يتطلع الى المستقبل و يتوقع تطور البرمجيات الخبيثة على الشبكات الاجتماعية مثل الفيسبوك و تويتر و حتى على اجهزة الهواتف المحمولة بالإضافة الى نمو في الجريمة الالكترونية.

يتوقع التقريس أيسماً الواعاً جديدة من البرمجيات الخبيشة و الاحتيال الالكتروني اللي تركز على الشبكات الاجتماعية في 2012، بينما مستزيد





المرمجيات الخبيثة المسممة خصيصاً لأنظمة أندرويد عدد التهديدات ضد الهواتف الذكية و الأحهزة الللوحية.

"سيشهد عام 2012 نمواً هائلاً في البرمجيات الخبيثة، ويعود دلك الى النشار الشبكات الاجتماعية و اغراءاتها،" يقول محلل التهديدات الالكترونية في بتديف المسكات الاجتماعية و اغراءاتها، والذي قام بتحرير هذا التقرير، "سيزد د عدد البرمجيات الخبيثة المخصصة لنظام أندرويد بشكل ملحوظ لكن بدءاً من قاعدة أقل بكثير من البرمجيات الخبيثة."

هـ دا التقرير هـ و حصيلة عـام كامـل مـن الكشف و الحماية و الازالة للبرمجيات الخبيثة حول العالم، كما انه يتضمن مراجعة لأكثر من 10 برمجيات خبيثة خطورة في عـام 2011، بالإصافة الى تغطية عـن حركات الاختراق و سوء استغلال الشهادات الرقمية. و يشمل التقرير ايضاً تحليلاً للرسائل الالكترونية المزعجة و التي شكلت 75.1٪ من عدد الرسائل الالكترونية المرسلة حول العالم العام الماضى.

أنواع الشبكات الاجتماعية

تتعدد تقسيمات الشبكات تبماً للخدمة المقدمة أو للهدف من إنشائها إلى الأنواع انتائية:

تقسيم الشبكات حسب الاستخدام والاهتمام إلى ثلاثة أنواع رئيسة، هي:

- 1- شبكات شخصية الشخصيات محددة وأفراد ومجموعة أصدقاء تمكنهم
 من التعارف وإنشاء صدقات بينهم، مثل (Face book).
- -2 شبكات ثقافية تختص بفن معين وتجمع المهتمين بموضوع أو عدم معير،
 مثل (Library thing)
- 3- شبكات مهنية تهتم وتجمع أصحاب المهن المتشابهة لخلق بيئة تعليمية وتدريبية فاعلة، مثل (linked in).



كما يمكن تقسيمها حسب الخدمات وطريقة التواصل إلى ثلاثة أنواع أيصاً، هي٠

- أ- شبكات تتيح التواصل الكتابي.
- 2- شبكات تتيح التواصل الصوتي.
 - 3- شبكات تتيح التواصل المرئي.

وتتنافس الشبكات الاجتماعية اليوم في توفير أكثر من طريقة للتواصل حتى تلبى حاجات جميع شرائع المجتمع الافتراضي.

هناك تقسيم ثالث، يقسم الشبكات الاجتماعية إلى قسمين؛

1- شبكات داخلية خاصة (Internal Social Networking):

تتكون هذه الشبكات من مجموعة من الناس تمثل مجتمعاً مغلقاً أو خاصاً يمثل الأفراد داخل شركة أو تجمع ما أو داخل مؤسسة تعليمية أو منظمة ويتحكم في دعوة هؤلاء الأشخاص فقط وليس غيرهم من الناس للدخول للموقع والمشاركة في أنشطته من تدوين وتبادل آراء وملفات وحصور اجتماعات والدخول في مناقشات مباشرة وغيرها من الأنشطة، مثل شبكة (linked in).

2- شبكات خارجية عامة (External Social Networking):

وهي شبكات متاحة لجميع مستخدمي الانترنت، بل صممت خصيصاً لجنب المستخدمين للشبكة ويسمع فيها للعديد من المستخدمين بالمشاركة في انشطته بمجرد أن يقوم المستخدم بالتسجيل في الموقع وتقديم نفسه للموقع، مثل شبكة (Facebook).

مميزات الشبكات الاجتماعية

تنميز الشبكات الاجتماعية بعدة مميزات منهاء ما يلي:

1- العالمية: حيث تلفى الحواجز الجفرافية والمكانية، وتتحطم فيها الحدود الدولية، حيث يستطيع الفرد في الشرق التواصل مع الفرد في الغرب، في بساطة وسهولة.





- 2- التفاعلية ، فالفرد فيها كما أنه مستقبل وقارئ ، فهو مرسل وكانب ومشارك ، فهي تلفي السلبية المقينة في الإعلام القديم التلساز والصحب الورقية. وتعطى حيزاً للمشاركة الفاعلة من المشاهد والقارئ.
- 3- النتوع وتعدد الاستعمالات، يستخدمها الطالب للنعلم، والمالم لبث علمه وتعليم الناس، والكاتب للتواصل مع القراء... وهكذا.
- 4- سهولة الاستخدام، فالشبكات الاجتماعية تستخدم بالإضافة للحروف وبساطة اللغة، تستحدم الرموز والصور التي تسهل للمستخدم التفاعل.
- 5- التوفير والاقتصادية، اقتصادية في الجهد والوقت والمال، في ظل مجانية الاشتراك والتسجيل، فالقرد البسيط بستطيع امتلاك حيز على الشبكة للتواصل الاجتماعي، وليست ذلك حكراً على اصحاب الأموال، أو حكراً على جماعة دون أخرى.

نماذج من الشبكات الاجتماعية

يكون الكلام في هذا المبحث على نموذج من الشبكات الاجتماعية الموجودة على الشبكة، ولا يدل هذا الاختيار على الأفضلية بقدر ما يشير إلى سعة الانتشار والتداول، وخاصة على المستوى المربي، ومن بين تلك الشبكات ما يلي: الفيس بوك (Face book):

وهو موقع يساعد على تكوين علاقات بين المستخدمين، يمكنهم من تبادل المطومات، والملفات والصور الشخصية ومقاطع الفيديو والتعليقات، كل هذا يتم المعلم افتراضى، يقطع حاجز الزمن والمكان.

يعد موقع الفيس بوك واحداً من أشهر المواقع على الشبكة العالمية ، ورائد التواصل الاحتماعي . وأصبح موقع الفيس بوك اليوم مثير افتراضي للتعبير ، واتخذه الشباب اليوم بديلاً للأحزاب السياسية العاجزة القاشلة.

بدأت الفيس بوك على يد أحد طلاب جامعة هارفارد، يدعى مأرك حوكر بيرج، حيث بدأ بتصميم موقع على الشبكة الإلكترونية يهدف من خلاله للتواصل مع رملائه في الجامعة، وبمكنهم من تبادل ملفاتهم وصورهم وآراءهم وأفكارهم.

هنو موقع شيكات اجتماعية يقدم خدمة تدوين مصغر والتي تسمح استخدميه بإرسال تحديثات Tweets عن حالتهم بحد أقصى 140 حرف للرسالة الواحدة. ودلك مباشرة عن طريق موقع توينر أو عن طريق إرسال رسالة نصية قصيرة SMS أو برامج المحادثة الفورية أو التطبيقات التي يقدمها المطورون مثل الفيس دوك و(twitterfox) وتظهر تلك التحديثات في صفحة المستخدم ويمكن للأصدقاء فراعتها مباشرة من صفحتهم الرئيسية أو زيارة ملف المستخدم الشخصي، وكدلك يمكن استقبال الردود والتحديثات.

المدونات (Weblogs):

ظهرت المدونات في عام 1997 على يد John Barger الا ان انتشارها على نطاق واسع لم يبدأ إلا بعد عام 1999، وهو موقع شخصي على شبكة الإنترنت يدون فيه آراءه ومواقفه حول مسائل متنوعة، وتكون هذه المدونات مؤرخة ومرتبة زمنياً تصاعدياً. وهذه المدونات منظمة تنظيماً ذاتياً تساعد الأفراد على التفاعل من خلال المشاركة والنعلم عبر تبادل الأفكار والملومات فضلاً عن حل المشكلات الاجتماعية والسياسية، ومن مميزات المدونات:

- الكثير من القوالب الجاهزة المساعدة في الإنشاء والتصميم.
- سهولة الثدوين والنشر، والخروج عن الأنظمة التعقيدية التحجيرية، والحجر على الأفكار والآراء.
- □ كسر حاجز الوقت والمكان، فيمكن للمدون التدوين في أي وقت شاء من ليل أو نهار، ومن أي مكان كان فيه، كل ما يحتاجه جهاز وشبكة وفكر فقط.
 - ◘ حفظ حقوق النشر والطباعة للأفكار والكتابات والتدويتات والإخراحات
- □ إمكانيمة التفاعمل مع الجمهور، وهو ما يسمى بالتغذيمة الراجعة
 (Feedback)، فيمكن للجمهور الرد والمشاركة على الموضوع المدون.





- □ التوفير في الرقت والجهد في التدوين والطباعة والتوزيع، وفيه حفظ للبيئة من محلفات المطابع.
- □ ارشفة آلية للكتابات والتدوينات زمنياً تصاعدياً، يمكن الرحوع لها سواء من لكاتب أو القارئ متى شاء.
 - 🗖 إمكانية استخدام الصوتيات والفيديوهات (الملتيميديا) 🚅 التدوين.
 - ◘ مساحة حرة للتطوير البرمجي، واختيار الشكل المام (الستايل) للمدونة.

الاستخدامات السلبية للشبكات الاجتماعية

إن جرائم الانترنت أخطر ما يواجه المستخدم البسيط وحتى المحترف، وإن كان العلم والحذر قد يخفف من وطأة الجرائم، وكان حذيفة بن اليمان رضي الله عنه يسأل عن لشر ليتجنبه، وليحذر منه، فكان يقول: (كان الناس يسألون رسول الله صلى الله عليه وسلم عن الخير وكنت أسأله عن الشر مخافة أن يدركني)، ومن تلك الاستخدامات السلبية ما يلي:

1- بث الأفكار البدامة والدعوات المنحرفة

وهذا البت مما يحدث خلط أمنياً وفكرياً، وخاصة أن أكثر رو،د الشبكات الاجتماعية من الشباب مما يسهل إغرائهم وإغوائهم بدعوات لا تحمل من الإمملاح شيئاً بل هي للهدم والتدمير، وقد يكون وراء ذلك منظمات وتجمعات، بل ودول لها أهداف تخريبية

2- عرض المواد الإباحية والفاضحة

إن مسألة الإناحية الخلقية والدعارة من المخاطر العظيمة على المجتمعات القديمة والمعاصرة وقد أوردنا سابقا قول الرسول الله صلى الله عليه وسلم: (١٠) ثركت بعدى فتنة هي أحطر على الرجال من النساء)،

لقد ذكرت وزارة العدل الأمريكية في دراسة لها أن تجارة الدعارة والإناحية الخلقية تجارة رائجة جدا ببلغ رأس مالها ثمانية مليار دولارا ولها أواصر وثيقه تربطها بالحريمة المظمة. وتجارة الدعارة هذه تشمل وسائل عديدة كالكتب والمجلات



وأشرطة الفيديو والقنوات الفضائية الإباحية والإنترنسة، وتفيد الإحساءات الاستخبارات الأمريكية (FBI) أن تجارة الدعارة هي ثالث أكبر مصدر دخل للحريمة للنظمة بعد المخدرات والقمار.

جراثم الانترنت مصطلح يقصد بها (أي عمل غير قانوني يستحدم فيه الانترنت كأداة أو محل للجريمة).

3- التشهير والمنابقة

وهي أخلاقية تظهر على الشبكة المنكبوتية بشكل عام نسهولة التدوين والتخفي على الشبكة، وهي أخلاقيات لا تحتاج بالضرورة إلى معرفة تامة بالبرمجة والبرمجيات، ولا تستند في الغالب العام إلى مستند شرعي حقيقي، فيلا يحتاج صاحبها للتدليل أو التعليل أو الإثبات، كل هذا تقابله أنظمة وقوانين لا تملك الرد الرادع لمثل هذه التصرفات.

والابتزاز قد يكون أخلاقياً بصور أو مقاطع فيديو خاصة إن أخذت كرهاً وغصباً وهي من أكثر صور الابتزاز على الشبكات الاجتماعية، وقد يكون مالياً من قبل أشخاص أو من قبل عاملين في مؤسسة أو شركة خاصة عند ترك العمل أو الفصل، فقد تكون بحوزته معلومات هيساوم صاحب المؤسسة أو الشركة على تلك المعلومات.

والتزوير من أكثر جرائم نظم الملومات انتشاراً على الإطلاق، ويتم التزوير في صور شتى منها على سبيل المثال: إدخال بيانات خاطئة أو التعديل البيانات الموجودة، ومن صورها على الشبكات الاجتماعية تزوير البيانات الخاصة للشخص مثل الجنس أو العمر أو وضع صورة مخالفة للواقع.

4- انتهاك الحقوق الخاصة والعامة

الخصوصية الشخصية الخاصة أو الخصوصية الاعتبارية للمواقع من الحقوق المحفوطة والتي يعتبر الاعتباء عليها جرماً يستحق صاحبها العقاب والتجريم، وقد أدى انتشار الشبكة وخاصة الاجتماعية - بما تحمله من خصوصية





اجتماعية للشخص والمواقع - إلى سهولة هنك سنتار الحقبوق والتلاعب بها إما بالتعطيل أو التغيير أو بالاستفلال السلبي لها ولمعلوماتها.

وانتهاك الخصوصية يتم ذلك من عدة طرق، منها انتحال الشخصية الخاصة للأفراد أو الاعتبارية للمواقع والشركات، فلكل شخصية فردية واعتبارية حقوقها المحفوظة، وخاصة للشخصيات المهمة والمتميزة وأصبحاب الرئاسات الكبرى، وكذلك الحال مع المواقع الشهيرة والمتميزة، استغلالاً للشوذ والشهرة والثقة الاعتبارية لكثير من الشخصيات والمواقع.

وعلى الرغم من كل الجهود المبذولة لمواجهة الجريمة المعلوماتية. الا انه كانت هناك بعض الاثار السلبية لاستخدام شبكة الانترنت اثرت تاثيرا مباشرا هي السلوكيات والتعاملات بين الافراد ويعضهم البعض نـذكر منها على سبيل المثال:-

- 1. الأضرار الأخلاقية والتي تعد من أبرز السلبيات التي أفرزها دخول الإنترنت إلى واقعنا حيث انتشرت ظواهر ارتباد المواقع المروجة للجنس من قبل الشباب فالشركات والمراكز المتخصصة التي تشتج و تروج الافلام الاباحية بغرض الكسب المادي، تتبح الاستحدامات اللاأخلاقيه في الاطلاع على تلك الافلام الاباحية من على شبكة الانترنت وتروج لها مع ماتحمله من شذوذ وخروج عن القيم الدينية والإعراف الاخلاقية
- 2. الاضرار العقائدية: والمتمثلة في المواقع التي تروج للافتكار المتطرفة والشاعة المذاهب الهدامة كالعلمائية والشيوعية والوحودية وعيرها، وكذا المواقع التي تدعو إلى الفتن الدينية ومقارنات الاديان والتي يشرف عليها انباس غير متخصصين او مؤهلين علميا او دينيا، كل هذا له خطر كبير لان تلك المواقع يكون لها الاثر في تشكيل العقول خاصة في مرحلة الشباب لما تمثله تلك المرحلة من فضول وعدم استقرار فكرى و تعمى والضرب على اوتار العقيدة وجرف عقول هؤلاء الشباب الى تيارات مناهضة الاديان او التطرف او حتى الالحاد.



- أ. الاضرار النفسية والمتمثلة في المواقع التي تقدم برامج تتسم بالجاذبية واستخدام المنطق في عرض افكارها ، تقود الشباب من حيث لا يدرى الي المنف والجريمة والتطرف والادمان لان هذه المواقع يكون لها من الاهد ف الخفية التي تنمى استثارة الفرائز
- 4. الاضرار الاجتماعية: حيث استخدم الانترنت في التشهير والمصابقة للاخرين حيث استخدمت البرامج التي لها شعبية وجعاهبرية كبيرة على شبكة الانترنت في التشهير بشخصيات اجتماعية او سياسية او حتى شخصيات عادية ففي حالة اي اختلاف في الرأى او العلاقات الاجتماعية يقوم احد الاشخاص بالتشهير بالاخر عبر شبكة الانترنت وفي تلك لمواقع التي يرتادها ملايين الاشخاص وهذه الظاهرة اصبحت متفشية واذا نظرنا الى المنتديات والمدونات والمواقع العربية نجد كماً هائلاً من الاستاءات الشخصية التي توجه ثلك الشخصيات حيث تعدت تلك الظاهره مفهوم النقد لانه من المعروف أن النقد شئ وانتجريح والتشهير شئ أخر.
- 5. ومن امثلة الاضرار الاجتماعية: ايضا ظاهرة تكوين صداقات عبر الانترنت والتي اصبحت منتشرة بصورة منهلة من خلال مواقع المحادثات ومواقع التمارف امثال موقع الفيس بوك الشهير حيث يقوم الشباب بوضع صورهم وبياناتهم الشخصية على تلك المواقع والتي يمكن من خلال التقنيات الحديثة استغلالها اسوأ استغلال سواء في التشهير بصاحب ثلك الصور كما اشرنا سابقا او في الاستيلاء عليها واجراء تعديلات بها ووضعها على مواقع اباحية الامر الذي يستيحل معه لصاحب هذه الصور أن يقوم بحذفها أو محوها لانها تكون قد استخدمت في اكثر من موقع بمجرد تحميلها على موقع واحد من تلك الواقع

كاف هذه الاستخدامات كان لها اثارها السلبية على تربيه الشباب وصرفهم عن قيم دينهم وانحراف اخلاقهم فهى تاخذ حيزاً كبيراً من الوقت الامر لذى ادى الى عزلتهم اجتماعيا وابعدهم عن الانشطة الرياضية الاخرى التى بمكن من يقوم لها فضلا عن المان بعضهم لشبكة الانترنت

المخاطر الأمنية في الشبكات الاجتماعية

وتقسم الى نوعين مخاطر عامة ومخاطر خاصة: -

أ - المخاطر العامة وتشمل: -

اولاً: الاصطياد الاكتروني

"الحصول على المعلومات الخاصة بمستخدمي الانترنت سواء اكانت معلومات شخصية او مالية عن طريق الرسائل الالكترونية او مواقع الانترنت التي تبدو وكانها مبعوثة من شركات موثوقة أو مؤسسات مالية وحكومية ". ثانياً؛ انتحال الشخصية

" يقوم المهاجم بانتصال شخصية المستخدم وتزييفه ، والتظاهر على انه شخص اومستخدم ما " فيقوم المهاجم بوصع اسم مستخدم باسمك ويضع الصورة الشخصية الخاصة بك ، وقد يتكلم على لسابك وينشر اشياء غير لائقة ويتكلم بكلام بذيء،

ثالثاً: الإغراق

وهو بريد التكتروني غير مرغوب فيه، يتعرض خلاله كثير من مستخدمي الشبكات الاجتماعية الى مشعكلة الاغراق، فكلما هام احدكم بالتعليق على احدى الصور الخاصة بك وغيرها من الانشطة، تأتيك رسالة على بريدك الالعكتروني مما يؤدي الى امثلاء الصندوق الوارد الضاص بك بشكل سريع جداً ، مما يؤدي بعض الاحيان ، لى عدم استجابة بريدك الالكتروني او مسح رسائل مهمة لديك.

رابعاً؛ سرقة الملومات وتعديلها:-

وتتم في الغالب عن طريق الاشخاص الذين طوروا التطبيقات على الشبكة الاجتماعية فاستخدام التطبيقات يسمح بتطويرها بالاطلاع والتطوير والتعديل على المعلومات الشخصية للمستخدمين.





ب - مخاطر عامة وهي تهدد مستخدمي مواقع التواصل الاجتماعي وتشمل:

- 1 البرامج الضارة: في عام 2011 اصبحت الوسائط الاجتماعية الوسيط المعضل للاتصالات بالنسبة للمستخدمين الذين يقضون دمو 700 مليار دقيقة في المشهر على مواقع الفيس بوك فقيط مما يحمل مواقع الشبكات الاجتماعية ومستخدميها أهدافاً مثالية للبرامج الضارة والاكواد الخبيثة
- 2 فقد المعلومات: الشبكات الاجتماعية في جوهرها هائمة على نشاء الروابط وتكوين العلاقات ومشاركة التجارب والخبارت والمعومات. وفي بعض الحالات ليس من المفروض ان تتاح هذه المعلومات للجمهور. ويحدث كثيراً ان ينشر الناس بشكل غير مقصود معلومات سرية على طريقة " قابلت فلان واعتقد انه سيحصل على عمولة ضحمة " أو " اشد شعري واذ لم نحصل على هذا الخلل في البرنامج بسرعة . فريما لا احصل على قسط من النوم أبدا لليلة " . وهي تصريحات تقدر معلومات داخلية عن الشركات والمؤسسات .
- استهلاك سعة البيانات: صدر 40 في المائة من الموظفين انهم يستخدمون مواقع الشبكات الاجتماعية اثناء العمل مشكلين ضغطاً وارهاقا على سعة البيانات الى الحد الذي يضر بتطبيقات الاعمال الاخرى في لعام لماضي عندما الزمت الحكومة الالكترونية الشبكات بإتاحة الوصول ملفتوح للشبكات الاجتماعية وادت حركة البيانات في الشبكات بنسبة ملفتوح للشبكات الاجتماعية وحدها قادرة على اغراق العديد من الشبكات في مسار انفيديو الواحد يستهلك عادة مابين 500 كيلو بايت الى 1,2 ميغابت في الثانية. ولانه لديك عشرات بل مثات الافراد الذين يستخدمون مقاطع الفيديو ومن السهل ادراك تأثير ذلك في تدهور الاداء العام للشبكة .
- 4 فقد الانتاجية: اصبحت مواقع الشبكات الاجتماعية وجهات مقصودة في حد دانها على الانترنت. اذ تمكنت من نشر الرسائل وقرائتها والبحث عن الاصدقاء والتسوق وتحميل مقاطع الفيديو وممارسة الالعاب. وهذا



يجعلها ملائمة بصورة جذابة للمستخدمين لما يحدهم لقضاء المزيد والمريد من الوقت في هذه المواقع ولكنها بالقدر نفسه تشكل تحديث امام قطاع الشركات والاعمال يستلزم منها قرض القدرة المناسبة من التحكم والسيطرة فإذا تركت بدون قيود فقد يؤثر الوقت الذين يستفرقه على الانتاجية لان الموظفين سيقضون المزيد والمزيد من الوقت في الشبكات الاجتماعية خلال ساعات العمل .

ية عصر المعلومات وبقعل وجود تقنيات عالية التقدم فإن حدود الدولة مستباحة بأقمار التجسس والبث الفضائي" و العالم العربي والاسلامي كان ولا يزال مستهدفاً أمنيا وثقافيا وفكريا وعقديا لاسباب لاتحفى على احد.

وقد تحولت وسائل التجسس من الطرق التقليدية إلى الطرق الإلكترونية خاصة مع استخدام الإنترنت وأن تشاره عربيا وعالميا.

ولا تكمن الخطورة في استخدام الإنترنت ولكن في ضعف الوسائل الأمنية المستخدمة في حماية الشبكات الخاصة بالمؤسسات والهيئات الحكومية ولايمكن حتما الاعتماد على وسائل الحماية التي تنتجها الشركات الاجنبية فهي ليست في مأمن ولا يمكن الاطمئنان لها تماما.

ولا يقتصر الخطر على محاولة اختراق الشبكات والمواقع على المابئين من مخترقي الانظمة أو ما يعرفون اصطلاحا (hackers) فمخاطر هنزلاء معدودة وتقتصر غالبا على العبث أو اتلاف المحتويات والتي يمكن التغلب عليها باستعادة نسخة اخرى مخزنة في موقع امن، اما الخطر الحقيقي فيكمن في عمليات التجسس التي تقوم بها الأجهزة الاستخباراتية للحصول على اسرار ومعلومات الدولة ومن ثم افشائها لدول اخرى تكون عادة معادية، أو استعلالها بما يضر بالمصلحة الوطبية للناك الدولة.

وقد وجدت بعض حالات التجمس الدولي ومنها ما اكتشف اخيرا عن مفترح وكالة الامن القومي الامريكية (NSA) والتي قامت بزراعته في نظام التشغيل الشهير وندوز، وريما يكون هذا هو احد الاسباب الرئيسية التي دعت





الحكومة الالمانية باعلانها في الاونة الاخيرة عن استبدالها لنظام التشفيل وندوز بانظمة اخرى

كما كشف اخيرا النقاب عن شبكة دولية ضخمة للتحسس الالتكروني تعمل تحت اشراف وكالة الامن القومية الامريكية بالتعاون مع اجهزة الاستخبارات والتحسس في كندا، بريطانيا، استراليا ونيوزيلندا ويطلق عليها استم (ECHELON) لرصد المكالمات الهاتفية والرسائل بكافة انواعها سواء ماكان منها برقيا، تلكسيا، فاكسيا أو الكترونيا.

وخصص هذا النظام للتعامل مع الاهداف غير العسكرية وبطريقة تجعله يمترض كميات هائلة جدا من الاتصالات والرسائل الالكتروينة عشو، ثيا باستخدام خاصية الكلمة المفتاح بواسطة الحاسبات المتعددة والتي تم انشاء العديد من المحطات السرية حول العالم للمساهمة في مراقبة شبكات الاتصالات الدولية ومنها محطة رصد الاقمار الصناعية الواقعة في منطقة واي هوياي بجنوب نيوزيلند، ومعطة جير الدتون الموجودة باستراليا، والمحطة الموجودة في منطقة موروينستو في مقاطعة كورنيوول ببريطانيا، والمحطة الواقعة في الولايات المتحدة الامريكية بمنطقة شوجر جروف وتبعد (250) كيلومترا جنوب واشنطن دي سي، وايض المحطة الموجودة بولاية واشنطن على بعد (200) كيلومتر جنوب غرب مدينة سياتل. ولا يقتصر الرصد على المحطات الموجهة إلى الاقمار الصناعية والشبكات الدولية الخاصة بالاتصالات الدولية، بل يشمل رصد الاتصالات التي تجرى عبر انظمة الاتصالات الارضية وكذا الشبكات الإلحكترونية، أي انه يرصد جميع الاتصالات التي سبق وسيلة.

ويعتبر الافراد والمنظمات والحكومات اللذين لا يستخدمون انظمة الشفرة الثامينية أو انظمة كودية لحماية شبكاتهم واجهارتهم، اهداها سلهلة لشبكة التجسس هذه، وإن كان هذا لا يعنى بالضرورة ان الاهداف الاخرى التى تستخدم انظمة الشفرة في مأمن تام من الفزوات الاستخباراتية لهذه الشبكة ومثيلاتها.





ولا يقتصر التجميس على المعلومات العميكرية أو السياسية بل تعداه إلى المعلومات التجارية والاقتصادية بل وحتى الثقافية .

فمع توسع التجارة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت تحولت الكثير من مصادر المعلومات إلى اهداف للتجمع التجاري ففي تقرير صدر عن وزارة التحارة والمساعة البريطانية أشار إلى زيادة نسبة التجسم على الشركات من (36٪) عم (1994م) إلى (45٪) عام (1999م).

كما اظهر استفتاء اجبرى عنام (1996م) لمسؤلي الامن النصفاعي في الشركات الامريكة حصول الكثير من الدول وبشكل غير مشرع على معلومات سرية لانشطة تجارية وصناعية في الولايات المتحدة الامريكية.

ومن الاساليب الحديثة للتجسس الالتكتروني اسلوب إخفاء المعلومات داخل المعلومات وهو أسلوب شائع وإن كان ليس بالامر السهل، ويتلخص هذا الاسلوب في لجوء المجرم إلى اخفاء المعلومة الحساسة المستهدفة بداخل معلومات أخرى عادية داخل الحاسب الآلي ومن ثم يجد وسيلة ما لتهريب تلك المعلومة العادية في مظهرها وبذلك لا يشك أحد في أن هناك معلومات حساسة يتم تهريبها حتى ولو تم ضبط الشخص متلبسا، كما قد يلجأ إلى وسائل غير تقليدية للحصول على المعلومات السرية.

وبعد الاعتداءات الاخيرة على الولايات المتحدة الامريكية صدرت تعليمات جديدة لأقمار انتجسس الاصطفاعية الأمريكية بالتركيز على أفغانستان والبحث عن أسامة بن لادن والجماعات التابعة له، وقررت السلطات الأمريكية الاستعانة في عمليات التحسس على أفغانستان بقمرين اصطفاعيين عسكريين مصممان خصبصا لالتقاط الاتصالات التي تجرى عبر أجهزة اللاسلكي والبوانف المحمولة، بالإصافة لقمرين اصطفاعيين آخرين يلتقطان صورا فائقة الدقة وفي نفس الوقت طلب الحيش الأمريكي من شركتين تجاريتين الاستعانة بقمرين تابعين لهما لرصد الاتصالات ومى ثم تحول بعد ذلك إلى الولايات المتحدة حيث تدخل في أجهزة كمبيوتر منطورة لتحليلها.



وتشارك في تلك العمليات شبكة إشيلون المستخدمة في التجسس على المكالمات الهاتفية ورسائل الضاكس والبريد الإلكتروني، الأمر الذي يتيح تحليل الإشارات التي تلتقطها الأقمار الصناعية حتى إن كانت واهنة أو مشفرة.

مخاطر الخصوصية في الشبكات الإجتماعية

تكمن مخاطر الخصوصية في الشبكات الاجتماعية ب: -

1 - البرمجيات الضارة

تعد الفيروسات الإلتكترونية في الشبكات الاجتماعية من أنواع الديدان الكومبيوترية. و من أشهرها دودة "كوبفايس" (Koobface) و التي أنشأت أكبر عدد من الكمبيوترات المسحرة لأغراض خبيثة في بيثة الجيل الثاني من الويب وفيروس "كوب فيس" وهو عبارة عن دودة الكترونية تنتشر عبر حسابات المستخدمين المسجلين في مواقع الشبكات الاجتماعية ذائعة الصيت من أمثال "فيس بولك" و"ماي سبيس" وغيرها، وهي تخترق قواتم الأسماء في حسابات المستخدمين وترسل لهم أخباراً وتعليقات تتضمن رابطاً لإحدى الصفحات غير الحقيقية لموقع "وترسل لهم أخباراً وتعليقات تتضمن رابطاً لإحدى الصفحات غير الحقيقية لموقع "يوتيوب" وتطلب منهم تحميل نسخة حديثة من مشغل الوسائط المتعددة "فلاش" كي يتمكنوا من تشغيل مقطع الفيديو الموجود على موقع "اليوتيوب". وبدلا من تحميل البرنامج يتم تحميل دودة "كوب فيس" على جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم وتتخذ منه قاعدة جديدة تشن منها غارات على أجهزة الكمبيوتر الخاص بالمستخدم بالأصدقاء المدرجين في قائمة الأسماء لدى المستخدم الدي أصابت جهازه هذه الدودة.

2 - رسائل القرمينة والتصيد

و تندرج تحتها الرسائل الإلكترونية الموجهة المستخدمي المشبكات الإجتماعية و المتي تعطي رابطاً يتوجه بالمضحيه الوقع مزيف، مثل رسالة (FBAction) على " فيس بوك". التي تدعي إنها من مكتب التحقيقات الجائية (إف بي آي) في أميركا. وكائت النتيجة الاستيلاء على العديد من حسابات المستخدمين. وعلى الرغم من أن هذا السطو لم يصب سوى جزء ضئيل من



المشتركان، فإنه شكل عددا كبيرا إذا أخذنا في الاعتبار أن فيس بوك يضم أكثر من 350 مليون مشترك، ولكن لحسن الحظ كان رد فعل فيس بوك سريعا، بحيث حول اسم الموقع وصفته، إلى اللائحة السوداء لكن كان ثهدا الأمر تداعياته، إذ نبعت ذلك محاولات مماثلة حاولت تقليد الأمر.

3 - أحصنة طروادة

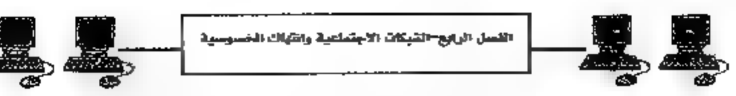
عبارة عن شفرة صغيرة يتم تحميلها لبرنامج رئيسي من البرامج ذات الشعبية العالية ، ويقوم ببعض المهام الخفية ، غالبا ما تتركز على إضعاف قوى الدفاع لدى الضحية أو تقويضها ليسهل اختراق جهازه ومسرقة بياناته. و تعتبر من البرمجيت النضارة الشعبية إلا أن الشبكات الاجتماعية أمدته بروح جديدة إذ أصبح أداة للاحتيال و سرقة الحسابات البنكية و الملفات الحساسة عبر الشبكات الاجتماعية نتيجة لمرفة المخرب لهوية الضحية وسهولة استهدافه.

4 - تسرب البيانات الشخصية والمعلومات المعرية

نتيجة لشعور مستخدمي الشبكات الاجتماعية بالألفة و الثقبة مع من يشاركون معهم فإنهم قد يتشاركون بأكثر مما يجب سواء في الأمور الشخصية أو مدينعلق بأماكن عملهم، و مايخص شؤنهم المالية و التغييرات الحاصلة في مؤسساتهم و فضائحهم مما يتسبب في مشاكل كثيرة بدءاً من الاحراجات الاجتماعية و إنتهاء بالملاحقات القانونية. فبمجرد أن تكتب في حائطك على "فيس بوك" الك سوف نقضي أسبوع إجازتك في تركيا. فأنت حتماً بلا وعي منك تعرض منزلك للسرقة.

5 - الروابط الإلكترونية المختصرة

و أكثر ما نجد هذه المشكلة في المواقع الاجتماعية الني لا تسمح بتعدي حد معين من الكلمات ك "تويتر" مثلاً. إذا يضطر الأشخاص لاستخدام الخدمات المختصرة لمناوين الموقع الإنترنتي مثل (tinyuri) بغية حشر المناويل الطويلة في مساحات ضيقة. وهم يقومون أيضا هنا بعمل جيد لطمس وتضليل الرابط بحيث لا يبدو من الوهلة الأولى واضحا للضحايا بأنهم ينقرون فعلا على برنامج تحريبي جرى



تركيبه، وليس على فيديو من فقاة الجزيرة مثلا. ومثل هذه الروابط لمختصرة سهلة الاستخدام ومتوافرة في كل مكان. ويقوم العديد من زيبائل "تويتر" أوتوماتيكيا بتقصير أي رابط، مع قيام الجميع برزية ذلك.

6 - أنتجال الشخصيات

لقد جرى تخريب حسابات العديد من الشخصيات البارزة والمرموقة، دوي المكانة الدينية أو السياسية على حد مدواء و الندين لهم الاف من الأتباع على الشبكات الاجتماعية. كما قام الاف من منتحلي الشخصيات الشهيرة بجمع مثات بل الاف من الأتباع على تويتر و إلحاق الحرج بالشخصيات التي انتحلوا صفتها مما يتسبب بتشويه سمعة الضحية و الإضرار به.

- 7 كما أنّ بعض المخاطر على خصوصية الإئترنت سببها سجلات الخوادم التي تحتفظ بأرشام "الآي بي" الخاصة بالمستخدمين الندين المسلوا بهذا الخادم؛ والكعكات (كوكيز) التي تحتفظ بها مواقع الويب في العادة لتسهيل التصفح وحفظ تفضيلات ومعلومات المستخدم.
- 8 برامج التجسس (Spyware) التي تهدف للتجسس أو الشصت على بيانات المستخدم أو اتصالاته.

و أخيراً فلاحظ أن القاسم المشترك بين كل هذه التهديدات هو ثقة لمستخدمين العمياء في النطبيقات الاجتماعية، ثماما مثل البريد الإلكتروني عندما أصبح شائعا، استغلت عصابات الجريمة المنظمة "الامكانيات المتاحة في وسائل الإنترنت في تخطيط وتمرير وتوجيه المغططات الاجرامية وتنفيذ وتوجيه العمليات الاجرامية بيسر وسهولة ".

أصبحت شبكات التواصل الاجتماعي التي يظن الناس أنها عالم مثالي يتفاعل فيه الأشخاص بشكل ودي واجتماعي ويتبادلون فيه الصور وتفاصيل حياتهم اليومية عرضة للعيون المتطفلة ذات النوايا التي يشويها الخبث.

واستفلت هذه المواقع الاجتماعية مثل فيسبوك ومايسييس وتويتر وغيره في عمليات احتيال وابتزاز واختطاف وإساءة نتيجة استفلال المعلومات التي تعرصها.

ورغم وجود أفقال إلكترونية وآليات أخرى لتأمين هذه المواقع توجد حيل يهكر من خلالها لأطراف ثالثة الحصول على المعلومات الخاصة واستخدامها في أغراض غير مشروعة مما يعرض الأمن الشخصي للأفراد للحطر.

وحنر قرار حول حماية خصوصية الشبكات الاجتماعية وافقت عليه 37 دولة في ستراسبورغ الفرنسية عام 2008 من إمكانية تسرب البيانات الشخصية المتاحة على الصفحات الشخصية بهذه الشبكات عندما تفهرس باستخدام محركات البحث.

وجاء في القرار أن هذه البيانات يمكن استخدامها لارتكاب جرائم مثل الابتزاز والاختطاف إلى جانب التعرف على الجهات التي يمكن سرقتها وكذلك ارتكاب الأفعال الإباحية والاستغلال الجنسي والاحتيال المصرفي وغير ذلك من الجرائم.

التقنيات الحديثة والخصوصية

تمكن تقنية المعلومات الجديدة خزن واسترجاع وتحليل كميات هائلة من البيانات الشخصية التي يتم تجميعها من قبل المؤسسات والدوائر الحكومية أو من قبل مؤسسات القطاع الخاص، ليس هذا فحسب بل يمكن مقارنة المعلومات المغزونة في قاعدة بيانات ما بمعلومات في قاعدة بيانات أخرى، ويمكن نقلها عبر البلد في ثوان ويتكاليف منخفضة نسبيا. "أن هذا بوضوح يكشف الى أي مدى يمكن أن يكون تهديد الخصوصية "

والحقيقة أن استخدام وسائل التقنية العالية في ميدان جمع ومعالجة البيانات الشخصية من قبل الدولة أو القطاع الخاص، قد عمق التناقضات الحادة التي برزت منذ القدم بين حق الأفراد في الحياة الخاصة، وموجبات اطلاع على شؤون الأفراد .





وتتمثل هذه التناقضات، بمعالم أربعة رئيسة:-

أولا: - التناقض بين حق الحياة الخاصة وحق الدولة في الاطلاع على شؤون الأفراد، والدي عمقه تزايد تدخل الدولة في شؤون الأفراد، وليس المراد بهذا التدخل الاطلاع على معلومات معينة عن الأفراد لتنظيم الحياة الاجتماعية على حو افضل، كالاحتفاط بسجلات الولادات والزواج والوفيات والإحصاءات وغيرها، بل استحدام الدولة للمعلومات الشخصية الخاصة بالقرد لأغراض تتناقض مع صونها واحترامها.

ثانيا: التناقض بين حق الفرد في الاحتفاظ بسريته، ومصلحته في كشف حياته الخاصة ليتمتع بثمار هذا الكشف. ورغم أن هذا النتاقض للوهلة الاولى غير متحقق، باعتبار أن الاحتفاظ بالسرية حق، والكشف الطوعي عن هذه السرية حق أيضا، الا أن احتمال استغلال المعلومات المعطاة طوعا لأغراض غير التي أعطيت لأجلها يمثل انتهاكا لحرمة الفرد وسريته.

ثالثاً: "التنافض بين الحياة الخاصة، والحق في جمع المعلومات لغايات البحث العلمي، أو حرية البحث العلمي.

رابعا: - التناقض بين الحق في الحياء الخاصة وبين حرية الصحافة وتبادل المعلومات وهي ما تعرف بالحرية الإعلامية.

وإذا مكانت الجهود التنظيمية، الإدارية والتشريعية، سعت الى إقامة التوازن بين هذه الحقوق المتعارضة هان استخدام التقنية في ميدان جمع ومعالجة البيانات الشخصية، هد خلق واقعا صعبا هدد هذا التوازن من جهة وعمق حدة التناقضات المشار إليها من جهة أخرى.

فاستخدام الحواسيب في ميدان جمع ومعالجة البيانات الشخصية المتصلة بالحياة الخاصة للأفراد خلف آثارا إيجابية عريضة، لا يستطيع أحد إنكارها خاصة في مجال تنظيم الدولة لشؤون الأفراد الاقتصادية والاجتماعية والعلمية، وغيرها، وهذا ما أوجد في الحقيقة ما يعرف ببنوك المعلومات Data Bank والتي قد تكون مقصورة على بيانات ومعلومات نتصل بقطاع بعينه، كبنوك المعلومات القانونية مثلا، أو قد تكون شاملة لمختلف الشؤون والقطاعات، وقد تكون مهيأة



للاستحدام على المستوى الوطني العام أو المستخدمة على نحو خاص، كمراكز وبدوك معلومات الشركات المالية والبنوك وقد تكون كذلك مهيأة للاستحدام الإقليمي أو النولي.

ويفعل الكفاءة العالية لوسائل التقنية والإمكانات غير المحدودة في محال تحليل واسترجاع المعلومات، اتجهت جميع دول المالم بمختلف هيئاتها ومؤسساتها الى إنشاء قواعد البيانات لتنظيم عملها، واتسع على نحو كبير استخدام الحسبات الآلية لجمع وتخزين ومعالجة البيانات الشخصية لأغراض متعددة فيما يعرف ببنوك ومراكز المعلومات الوطنية، وصاحب هذا التوجه ظهور الشعور بمخاطر تقنية المعلومات وتهديدها للخصوصية. هذا الشعور نما وتطور بفعل الحالات الواقعية للاستخدام غير المشروع للبيانات الشخصية واتساع دادّرة الاعتداء على حق الأهراد في الحياة الخاصة مما حرك الجهود الدولية والإقليمية والوطنية لإيجاد مبادئ وقواعد من شأن مراعاتها حماية الحق في المياة الخاصة وبالضرورة إيجاد التوازن بين حاجات المجتمع لجمع وتخزين ومعالجة البيانات الشخصية، وكفالة حماية هذه حابيات من مخاطر الاستخدام غير المشروع لتقنيات معالجتها.

يرى خبراء تقنية أن خصوصية المعلومات تمثل إحدى الحقول المتزايدة الأهمية في عصرنا الحاضر خاصة في إدارة بيانات المؤسسات والإدارات الحكومية، وكذلك الخاصة التجارية وحتى مواقع التواصل الاجتماعي عبر شبكة الإنترنت والتى لم تسلم جميعها من الاختراقات وانتهاكات الخصوصية.

ويؤكدون أن التقنية وابتكاراتها هي ذاتها من مسهل عمليات انتهاك الخصوصية عبر الانترنت، داعين إلى استثمار التقنية في تعزيز انظمة الحماية والأمان وتطريعها للحد من منح صلاحية الإطلاع على المعلومات والبحث فيها بدون حاجة، وعدم التمكين تقبياً من نصخ البيانات الخاصة ومن ثم تداولها. فقد تصاعد عدد المخترفين:Hackers و سارقي الهويات Identity Theft في الأونة الأخيرة سواء المتعلقة بالأشخاص أو الشركات والمواقع الكبرى ذاتها، مثل الفيسبوك وجوجل وسكايب و سوني وغيرها والتي تعرضت إما لعمليات اختراق لخصوصية البيانات من





قبل مخترفين أو قامت باستفلال هذه البيانات لأهداف خاصة قد تكون إيدىية بالنسبة لها

وأفد خبير تقنية الملومات سامي العمودي، ﴿ أَنْ احْتَرَاقَ الْبِيانَاتِ يَتَرَكُرُ كُمُّ عدة طرق منها . محركات البحث «Search Engine». وهي المواقع أو البرامج التي تتبع للمستحدمين البحث عن المعلومات في شبكة الانترنت، مثل Google، و ،Yahoo و AltaVista و Infoseek و Hotbot وغيرها من محركات البحث, و بإمكان مستخدمي هذه المحركات، البحث عن الملومات الشخصية لأشخاص آخرين فإذا ظهر اسم المستخدم في إحدى مستحات الانترنت ويرمكان هذه المحركات البحث عن هذا المستخدم بين مليارات المواقع على شبكة الانترنت والكشف عن الملومات الشخصية التي قد يظنها الشخص أنها محمية أو غير مكشوفة للكل». ويؤكد الممودي «أن التجارة الالكترونية «e-Commerce» لها النصيب الأكبرية التأثر بانتهاكات الخصوصية. أي عند شراء أي شيء عن طريق الانترنت، فهذا يعنى أن المستخدم سيقوم باستخدام البطاقة الائتمائية للدفع، وهذا يعنى إرسال رقم البطاقة الائتمانية عبر قدوات الانترنت, ومن الأنظمة الأمنية واسعة الانتشار حالياً لتشفير هذه الأرقام هي طبقة القياس الآسن « Secure Socket Layer SSL»، والتي تدعمها أغلب برامج التصنفح. ولكن يوجد سبب آخر للقلق حيالها، وهي طريقة تخزين هذه الأرقام في قواعد بيانات الشركات التجارية التي تتعامل بالتجارة الالكترونية».

وقال العمودي: «إن رسائل البريد الالكتروني تعتبر الأكثر انتشارا في وقتنا الحالي فعند إرسال بريد الكثروني قد يقوم أي شخص باعتراض خط الاتصال وقراءة الرسالة، خاصة إذا كان نص الرسالة غير مشفرة Plain Text، وقد لا يكون هذا الأمر ذات أهمية عند البعض بقدر أهميتها عند إرسال نصوص سرية لا يمكن قراءتها إلا للأشخاص الموجهة لهم هذه الرسائل الخاصة « من جانبه قال محمد عمر الخبير في الشبكات و أمن العلومات: «إن طرق حماية البيانات الأكثر استخداما من قبل الشركات والمواقع تتركز على التشفير، Encryption، لحماية لحماية



البياسات، و التي تحمي البريد الإلكتروني والتراسل عبر الشبكة بطريقة معينة. وتقوم تقنيات التشفير بتقديم أليات لمحاكاة التواقيع على المستندات الالكترونية، طرق حماية البيانات الأكثر استخداما من قبل الشركات والمواقع تركر على التشفير Encryptions. و التي تحمي البريد الإلكتروني والتراسل عبر الشبكة بطريقة معينة وتقوم تقنيات التشفير بتقديم آليات لمحاكاة التواقيع على المستندات الالكترونية.

وأهاد وأن طريقة تسجيل نقرات لوحة المفاتيح والمحادة وهي برامج أو أجهزة مراقبة، لها إمكانية تسجيل النقرات على لوحة المفاتيح والتقاط صور لشاشات العرض والقيام بتخزينها في ملفات التسجيل «Log files»، مع إمكانية التوثيق لهذه البيانات، من دون علم المستخدم و تستخدم هذه الأداء لمراقبة الأجهزة عبر الشبكة ، إذ تقوم بعض الشركات بعراقبة بعض الموظفين للتأكد من عدم إرسالهم لبيانات خاصة بالمنشأة إلى المنافسين أو بيعها لأغراض خاصة. نكن إن تم استخدامها من قبل أشخاص غير مصرح لهم فسيكون بإمكانهم المكشف عن الهيانات والوصول إلى أدق إحصائيات الاستخدام عبر الشبكة». وأشار الى أن الأفراد في إدارتهم لتعاملهم الخاص عبر الإستخدام عبر الشبكة، وأشار الى أن لحديدة الحماية خصوصياتهم، مثل البريد المتخفي «anonymous mailers» والمتصفحات السبي تسمح بالتجول دون كشف الهوية عبر الإنترنت عبر التسعيف الخاص "privet browser".

وشال عصام الأحمدي مصمم ومبرمج مواقع الإنترنت: "إن مواقع الإنتربت التربت الإنتربت الإنتربت الله التدعيم والتي تعتبر تقنيات متماره عيها لتأمين المعلومات مثل تقنيات الجدار الناري وإجراءات التحكم بالدخول والتشفير ودلك حتى بمكن نوفير الحماية الملائمة للمعلومات السرية من أي دخول غير مصرح به"

وأضاف: إن النتيجة عند الدخول في الشبكات الاجتماعية بأسماء محتلمة أو بإدخال بيانات غير صحيحة أمر يمكن اكتشافه، ويمكن تكويل صورة عن المستحدم واهتماماته, وذلك باستخدام خوارزميات التقتيات الحديثة، مل تنقيب



البياسات « Data Mining » و دراسة وتحليل السلوكيات لدى المستخدمين وغيرها». وحتم الأحمدي قائلا » لم نصل إلى حالة حفظ الخصوصية و لأمان الكاملة حتى الآن فهناك نزاع بين خبراء أمن المعلومات ومنتهكي خصوصية البيانات والمخترقين فعلى الشركات والمواقع والبنوك خاصة في الوقت الحالي محاولة تطوير أنظمة الأمان لديها لتجنب الوقوع فيما وقعت فيه الكثير من الشركات والمواقع فيما وقعت فيه الكثير من الشركات والمواقع في الفترة الأخيرة».

وية الحقيقة أن الجرائم المعلوماتية هي ثمرة من ثمار التقدم السريع في شتى المجالات العلمية الذي يتميز به عصرنا الحاضر ؛ فهناك ثورة في مجال الجينات والصبغيات نتيجة للتقدم في ضرع الهندسة الوراثية ؛ وهناك ثورة في مجال وسائل الاتصال والمعلومات Information Revolutiom ترجع إلى استخدام الكمبيوتر (الحاسوب) ... الخ.

ولقد صاحب هذا التقدم المسريع في مجال العلوم والتقلية واستخداماتها لخير البشرية ؛ تقدم آخر موازفي مجال الحريمة ؛ فلم تصبح الجريمة مقصورة على طبقة معينة من طبقات المجتمع دون آخرى ؛ وذلك لوضوح إجرام الفساد الذي يتورط فيه كبار المسئولين في الدول المحتلفة ؛ علاوة على إجرام ذوي اليافات البيضاء ؛ المذي يتورط فيه كبار المسؤولين في المسؤولين في المسروانين المملاقة ؛ وإجرام الاتجار بالمخدرات.

وعلى مستوى ثورة الانصال والملومات نجد أن الصراع مستمر بين جانبي الخير والشرية هذه الثورة : فمي جانب الخير نجد أن هذه الثورة ساعدت على عولة المعلومات : وتسهيل كثير من الخدمات والأعمال : فقد توصلت البشرية إلى السيطرة على المعلومات من خلال استخدام الحاسب الآلي computer لتخرين ومعالحة واسترحاع المعلومات ؛ فضلا عن استخدامه في عمليات التصميم والتصنيع والنعليم والإدارة ؛ دهيك عن تطوير تطبيقاته لتشمل أداء خدمات عديدة مثل التعليم والتشخيص والخدمات التمريضية وتسهيل المعاملات والخدمات البنكية والحجز



الآلي لنقل الأشخاص وإدارة المكاتب الحديثة وقيادة المعارك ؛ وعلى وجه العموم دخل الحاسب الآلي في شتى نواحي الحياة الإنسانية .

فضلا عن أنه جعل المعلومات في متناول الجميع من خلال شبكات الإنترنت؛

أي شبكات المعلومات المحلبة والإقليمية والعالمية ؛ وأصبح العالم بذلك مردخراً
بكم هاثل من المعلومات لا تعرف الحواجز الجغرافية ولا المسافات ؛ بصورة بمكن
معها القول بأن العائم صار أشبه بمجتمع كبير تترابيط فيه الحاسبات و شبكات
المعلومات : لتعلن بزوغ فجر ثورة جديدة هي الثورة المعلوماتية informatique
عصر أو مجتمع المعلومات .

وعلى جانب الشر نجد أن الإنسان — متاثر بنزواته وشهواته ونواقصه يسيء استخدام ثورة الاتصال والمعلومات : فإذا كانت الكثير من المؤسسات كالبنوك والشركات الكبري تستخدم الحاسب الالكتروني ؛ فإنه من خلاله ترتكب كثيراً من الجرائم مثل السحب الالكتروني من الرمىيد بواسطة الكارت المفنط إذا كان مزورا أو من غير صاحب الصفة الشرعية, كذلك يمكن تصور التجسس عن بعد وسرقة بيانات تتعلق بالأمن القومي ؛ ومن المكن أن يتراب على الإسابة بالفيروس المعلوماتي تدمير برامج مهمة , علاوة على أنه من المتصور أن يحدث عساساً بحياة الأفراد الخاصة وانتهاكها من خلال استخدام الحاسب الآلي وشبكة الانترنت والثل بقال بالنسبة للجرائم الماسة بالآداب .

القرصنة على الفيس بوك

توقع خبراء في قطاع المعلوماتية أن يكون الهجوم الأخير الذي نمذه فراصنة عبر موقع "Facebook" الواسع الانتشار من خلال صفحات مريفة تقلّد صفحة الموقع الرسمية مقدمة لموجة من الهجمات الجديدة، وذلك رغم ما يعرف عن القائمين على الموقع محاريتهم للقرصنة.





واعتبر الخبراء أن هذا التركيز المتوقع على "Facebook" يمود إلى تحويل القراصنة أنظارهم تحو مواقع التعارف التي تضم ملايين المشتركين، عوضاً عن قرصنة البريد الإلكتروني العادي.

وقال مايكل أرجست، وهو محلل شؤون أمنية في شركة "سوفوس" للمعلوماتية: "في العقد التاسع من القرن الماضي، كان القراصنة يستحدمون البريد الإلكتروني، أما اليوم، فالهدف هو مواقع التعارف."

وشرح أرغست رأيه قائلاً، "إن الناس اعتادوا على عدم التعامل مع الرسائل الإلكترونية المشبوهة التي تردهم، غير أنهم لا يفعلون ذلك على مواقع التعارف مثل "Facebook" أو Twitter مما يفسر ارتفاع هجمات القرصنة على تلك المواقع، التي تعرضت خلال الأشهر الثلاثة الأولى من العام الجاري إلى 6400 هجوم، مقابل 11 الف هجوم للعام 2008 ككل."بحسب سي أن أن.

وتـرى بعض شـركات الأمـن الإلكترونـي أن طـابع مواقع التعـارف تمـنع المشتركين فيهـا شعوراً مزيفاً بالأمـان، وذلك على اعتبـار أن كل مشترك يتعامل حصراً مع مجموعة من الأصدقاء ضمن شبكة واحدة، ويفترض بالتـالي أن كل مـا يرده منهم هو موضع ثقة.

ورغم أن اختراق موقع "Facebook" لا يضمن للقراصنة مكاسب مالية مباشرة، إلا أنهم يسعون للحصول على كلمات السر الخاصة بالمستخدمين لإدراكهم بأن الكثيرين يعمدون إلى استخدام كلمة سر بعينها لكل المواقع التي يستعمونها، بما في ذلك حساباتهم المالية.

ويمشك موقع "Facebook" جهازاً أمنياً متخصصاً، يقوم بمسح حركة المشتركين، وذلك من خلال التدقيق بعند الرسائل التي تصدر من كل حساب، فإدا ما رصدوا حركة مفرطة من حساب معين يقومون بإنذار صاحبه باحتمال تعرضه للقرصنة، " وفقاً لما أورته مجلة "تايم."

وكان موقع "Facebook" قد تعرض للقرصنة الأسبوع المنصرم من حلال ظهور صفحة رئيسية مزيقة لخداع المشتركين به تسمح للقراصنة بالحصول على



كلمات السر الخاصة بالمستخدمين، والتسلل إلى حساباتهم لمدعوة المزيد من الأشخاص لدخول الصفحة المزيفة.

مواقع التعارف... طريقة جديدة لاختراق الخصوصية

انتشرت الشبكات الإجتماعية على الإنترنت ك "هايسبوك" و"عوعل بلس" و"تويتر" وغيرها وزاد روادها على اختلاف أعمارهم وأذواقهم بشكل كبير وهو ما وجد فيه القراصنة هدفاً سهلاً لتحقيق مآريهم، لذلك نصع خبراء في مجال الأمن الإلكتروني مستخدمي مواقع التعارف الاجتماعي بضرورة توخي الحذر عند تلقي رسائل تتضمن دعوات للانضمام إلى أماكن أخرى. كما وحدر الخبراء من الوقوع في شباك ما أطلقوا عليه "الجريمة للنظمة" عبر كشف معلومات قيمة وتبادل العناوين الصحيحة وحتى أرقام بطاقات الائتمان والحسابات المصرفية، لان هذه الموقع سهلة الاختراق ويمكن أن تستخدم للابتزاز.

تزايدت أعداد مرتادي الشبكات الاجتماعية أو ما يعرف بمواقع التعارف، بشكل لافت العام الماضي، الأمر الذي أتاح لقراصنة الإنترنت فضاءً واسعاً سمح لهم بإبراز مهاراتهم من خلال انتهاك الخصوصية وإلحاق الضرر بالمستخدمين، خصوصاً الأطفال والمراهةين، الذين بات ارتيادهم تلك الشبكات أمراً يستدعي تحركاً عاجلاً.

خصوصاً بعد تعرض عدد كبير من الأطفال دون 16، إلى احتيال واستغلال من طرف القراصنة. لذلك نصح خبراء في مجال الأمن الإلكتروني مستخدمي مواقع التعارف الاجتماعي بضرورة توخي الحذر عند تلقي رسائل تتضمن دعوات للانضمام إلى أماكن أخرى.

ورغم الإيجابيات التي تحملها الشبكات الاجتماعية، من حلال تقريب الشعوب من بعضها، وفتح آفاق جديدة أمام المستخدمين، إلا أن الخبراء يرون فيها وسبلة للتحكم عن بعد، في أجيال كاملة، ورصد طرق تفكيرها وتوجهاتها.





إضافة إلى ذلك تعتبر المواقع الاجتماعية بمثابة فضاء اعتراضي، لا يمرف أحد هوية الآخر وحقيقة نواياه ومن ثم ينصح المختصون بعدم وضع صور خاصة أو عائلية على الشبكة، حيث يمكن استفلالها بطريقة سيئة.

يستطيع المحترفون الدخول إلى الحسابات الشخصية على مواقع التعارف بكل سهولة نظراً لتمكنهم من فك كلمات السر. ومن خلال مسح شمل آلاف المستخدمين في أوروبا تبين أن معظم رواد الشبكات لا يكترثون بتأمين حساباتهم، نظراً لقلة أهميتها، حسب رأيهم.

ومن ثم كان من السهل اخترافها من طرف القراصنة. لذا وينصبح المختصون باختيار كلمات سرية صعبة ومعقدة لتفادى انتهاك الخصوصية.

وتخضع المواقع المذكورة لقوانين البلدان التي تطلق منها ، أو الدول التي تمتلك فيها فروعاً

وموقع «فيس بوك» الشهير لا يمتلك فرعا في المثلا، رغم وجود نسخة المانية منه، وبالتالي فإن أي سوء استخدام وانتها كات تخضع لقوانين ولاية ديلاوير في الولايات المتحدة. ويتوقع الخبراء حالياً أن هذه المواقع، خصوصاً الشهيرة منها، ستصبح من أهم أهداف القراصنة في عام 2008.

وتم وضع فيروسات في بعض صفحات موقع دماي سبايس، مصممة لاستغلال احدى الثغرات الأمنية في نظام دويندوز، ودانترنت إكسبلورره، الني قامت مايكروسوفت بمعالجتها أخيراً وتبدأ عملية الاحتيال بعرض فيلم فلاش يتم تنصيبه في صفحتين من صفحات الموقع التي تقود المستخدمين إلى صمحة تسجيل دخول وهمية، وهذه الصفحة بدورها تقوم بتحميل فيروسات عدة خبيثة تحصل على كنمات السر وأسماء الدخول الخاصة بالزائرين.

ودعا مسؤولون بريطانيون إلى تشديد الرقابة على المواقع الاجتماعية، بعد شيوع ظاهرة ارتياد أطفال، سابين 10 و13 عاماً، بعض الشبكات المعروفة مثل مماي سبايس.

والخطير في المسألة تعليم الأطفال كيفية الكذب في ما يخص أعمارهم، لأن غالبية المواقع تفرض فيوداً معينة على المستخدمين، خصوصاً في ما يخص لعمر

وينصح الخبراء في الشبكات الاجتماعية، المستخدمين الصفار توخي الحذر عند إبحارهم في قضاء الشبكات الفسيح، لأنهم لايعرفون من سينتقون في أول منعطف.

ومن جهة أحرى طالب مختصون في بريطانيا بتحديد عمر المستخدم بـ14 سنة ، كأدنى حد إلا أن خبراء أمن الإنترنت حذروا من الوقوع في شراك ما اطلقوا عليه «الجريمة المنظمة» عبر كشف معلومات مهمة وتبادل العناوين الصحيحة وحتى أرقام بطاقات الانتمان والحسابات المصرفية ، لأن هذه المواقع سهلة الاختراق ويمكن أن تستخدم للابتراز ، خصوصاً ان التكنولوجيا المستخدمة فيها تسهل على العصابات استهداف بعض البسطاء وقد تُعرض حتى الأطفال للخطيف، فليس مستخدم الانترنت العادي وحده من يحب المواقع الاجتماعية ، بل القراصنة أو المجرمو الشبكة اليضا.

أشارت دراسة بريطانية حديثة شملت 3000 طفل، ما بين الثامنة و11 من العمر، إلى أن معظمهم لديه حساب على أحد المواقع المشهورة. الأمر الذي يتناهى مع شروط تلك المواقع. وقبال بماحثون في مركز حماية الأطفال من الاستغلال الرقمي، إن غرف الدردشة وبرامج المراسلة الفورية، باتت وجهة مفضلة لدى كثير من الأطفال. وأشار المركز إلى أن حالات سوء الماملة، التي تعرض إليها أطفال دون المائد، تبقى محدودة حتى الآن.

حماية خصوصية مستخدم الشبكات الإجتماعية

وللحيلوثة دون انتهاك الخصوصية في الشبكات الاجتماعية فلاسد من اتباع النصائح الاتية: -

الاختيار الدقيق للمعلومات الحساسة التي تكتبها أو الصور و الفيديوهات
 التي ترفعها على حسابك فلا تكتب أي شيء في صفحة الملم الشحصي، لوحة





الإعلانات، والرسائل الفورية أو أي نوع آخر من أشكال المشاركة و البشر الإلكتروني على الانترنت من شأنه أن يعرضك لإمكانية سرقة الهوية أو التهديدات الأمنية. وهذا يتضمن الأسماء الشخصية والتجارية والعناوين وأرقام الهاتف، والمسميات الوظيفية، وتواريخ الميلاد، وتفاصيل حدولك الرمني، والأعمال الروتينية اليومية أو معلوماتك الأسرية. قمن الأعضل أن تحتفظ بهذه المعلومات بدلاً من أن تستخدم ضدك يوماً ما.

- 2 الحذر عند قبول طلبات الصداقة و التحقق ممن أرسل الطلبات و معرفة أنك
 لست ملزماً بمصادقة كل من طلب منك ذلك.
- 4 من البديهي أنك يجب أن تضبط إعدادات الخصوصية حسب ما يناسبك و أن لا
 تعطى الكثير من المعلومات الشخصية عنك للعموم.
- 5 الأهم حماية كلمة السرو الحذر من التروجان و الفايروسات و الحيل التي وجدت بغرض سرقة كلمات السر مثل أن يدعي شخص أنه ممثل الدعم في شركة الفيس بوك و يطلب منك أن تضغط على رابط مرسل بالإيميل يطلب منك فيه تمديل معلوماتك لضمان عدم إغلاق حسابك، و لو دققت في الرابط الرسل بعد انضغط عليه تجده ليس للفيس بوك، مثلاً ممكن أن يكون الرسل بعد انضغط عليه تجده ليس للفيس بوك، مثلاً ممكن أن يكون facebook أو مسا شسابها مسن أنمساب، و أمثله أفسرى مهمة facebook و منا يجب الحدر أن الموقع الرئيسي مهمة somedomain.com و مثلاً و نيس facebook و الفيس بوك منا المرسل هو facebook مثلاً و نيس facebook و الفيس بوك منا عبارة عن مجلد فرعي فيه، و تكون واجهة الموقع المرسل عبارة عن واجهة مطابقة 100 ٪ لواجهة الموقع المراد سرقة كلمة سره، و لكن عند إدخال إسم مطابقة 100 ٪ لواجهة الموقع المزيف بإرسال معلوماتك للمخترق بدلاً من المستخدم و الإيميل يقوم هذا الموقع المزيف بإرسال معلوماتك للمخترق بدلاً من إدحالك للموقع، هذا ما يسمى الصيد أو phishing

- 6 الضغط الدائم على الشبكات الإجتماعية كي تعطي المزيد من الخصوصية للمستحدمين.
 - 7 عدم نشر ما قد يسيء إليك".
- القيام بضبط وتعديل إجراءات الحماية الخاصة بالخصوصيات في الشبكات الاجتماعية.
- 9 تأكد من إرسال معلوماتك الشخصية عبر اتصال آمن، فلدى إرسال أرقام بطاقة التأمين، أو المعلومات المصرفية، أو كلمات السر، تحقق من وجود صورة ففل على شريط عنوان المتصفح. فمثل هذه التقنية تقوم بتشفير البيانات التي ترسلها وتتلقاها، مما يجعل من الصعب على أي شخص التجسس على الخط للوصول إلى هذه المعلومات.
- 10 الهروب من تعقب الإعلانات لك، فغالباً ما تقوم شبكات الإعلانات بتركيب
 ملف صغير على كومبيوترات الأشخاص الذين يقومون بزيارة مواقع شبكية
 معينة.
- 11 يجب على كل من يدخل ويتصمح الإنترنت أن يكون لديه أربعة أنواع من البرامج وهي مناد هيروسات هوي، فاحص وماسح برامج التجسس والحوكين، فاحص وماسح أحصنة طروادة Trojan، كما وعليك تحديث هذه البرامج كل شهر وأخيراً تجنّب الدخول بكثرة الى المواقع التجارية التي تقدّم خدمات مجانية.

ويذا كنت تستخدم خطباً سبريماً مثل ADSL أو DSL فناعلم بأن نسبة الخطورة أكثر ونسبة إصابتك أكبر ممن يستخدمون الخطوط البطيئة هكن حذراً حثى لا تقول وداعاً للخصوصية لـ

12 - كن متشككاً بما تستقبله من معلومات فمواقع الشبكات الاحتماعية منيئة بالمعلومات التجارية المفيدة، فضلا عن كميات كبيرة من التضليل عديم الفائدة. فكر بمصداقية و واقعية في كل ما تقرأه في الإنترنت سواءً كانت نصائح لمضاربي الامسهم، أو الأخبار العاجلة، أو فضائح سياسية أو إشاعات



منتشرة. فبعض الناس سوف يكذب من أجل كسب مصلحة خاصة فيهم، والبعض الأخر قد يكون مجرد ببغاء لا يعي مايردده من القيل و القال.

13 - كن عميق التفكيرفلا أحد يحب كثير الكلام أو من يتكم بما لا يعرف أو يدعي ما لا يملك، ولكن في الانترنت قد يخلع بعض الأشخاص الأقتعة المزيفة المتي كانوا يرتدونها في الحياة الواقعية. ليظهروا على حقيقتهم، فمن أسهل الأشياء في الإنترنت و من ضمنه الشبكات الاجتماعية التحفي خلف الأسماء المستعارة.

و الخوص في كل شيء محدور من الكذب و الفحص و نسشر الفضائح فتجنب زلات لوحة مفاتيحك ولا تكتب أي شيء بمكن أن يضرك فيما بعد. و فكر مرتين قبل الكتابة. قال تعالى: ﴿مَا يَلْفِظُ مِنْ قَوْلِ إِنَّا لَدُّيهِ رَقِيبٌ عَيْدُ ﴾ (سورة ق الآية 18).

- 14 كن دواقاً مهذباً فإذا أردت نشر صورة أو فيديو أو حتى كتابة رسالة في الشبكات الإجتماعية فتأكد من أنه سيظهر في أجمل شكل ممكن لأنه في النهاية يعبر عنك و عن آرائك و معتقداتك. فالا تظهر بشكل مخل بالأدب و لا ترتدى قبعة المهرج.
- 15 كن متيقظاً فطناً فالكثير من الناس في الشبكات الإجتماعية قد يظهرون بصورة مغايرة تماما لواقعهم فإذا كنت تدردش مع المدير التنفيذي لشركة مرموقة ففي الواقع قد تكون تتحدث إلى طفل مراهق أو سجين محكوم عيبه بالإعدام. فتأكد دائما من هوية الأشخاص الذين تتعامل معهم و أبحث عنهم و تحقق من الملومات التي برسلونها للك.

الخصوصية الشخصية الخاصة أو الخصوصية الاعتبارية للمواقع من الحضوق المحفوظة والـتي يعتبر الاعتباء عليها جرماً يستحق صاحبها العقاب والتجريم، وقد أدى انتشار الشبكة وخاصة الاجتماعية - بما تحمله من خصوصية



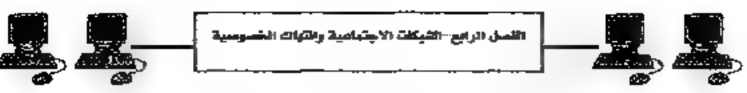


اجتماعية للشخص والمواقع - إلى سبهولة هشك سبتار الحقوق والتلاعب بها إما بالتعطيل أو التغيير أو بالاستغلال السلبي لها ولمعلوماتها.

وانتهاك الخصوصية يتم ذلك من عدة طرق، منها انتحال الشخصية الخاصة للأفراد أو الاعتبارية للمواقع والشركات، فلكل شخصية فردية واعتبارية حقوقها المحفوظة، وخاصة الشخصيات المهمة والمتميزة وأصحاب الرئاسات الكبرى، وكذلك الحال مع المواقع الشهيرة والمتميزة، استعلالاً للنفوذ والشهرة والثقة الاعتبارية لكثير من الشخصيات والمواقع.

ولتأمين الحقوق الخاصية للأفراد والمواقع، لابد من ممرفة ما يلي: -

- 1 ايس كل ما يعرف يحتب على الحاسب وينشر على الشبكة ، فعاول أن تكون لك أسرارك الخاصة التي تحتفظ بها في غير جهاز الحاسب، أو اجعل لها جهازاً خاصة لا يكون متصل بالشبكة.
- شفر معلوماتك الخاصة، أي اجعل لها شفرة خاصة من رقم أو نحوه يصعب تخمينه، وحاول تغييرها كل فترة معينة، والبرامج التي تخدم في التشفير كثيرة.
- 3 اعسرف من تنضيفهم كأصعفاء أو منشاركين ومطلعين على ملفاتلك
 ومعلوماتك.
- 4 اعط مبلاحية حاصة لأشخاص معروفين بالاطلاع على الملفات الخاصة ، أو استخدامها في أضيق نطاق ممكن.
- 5 احتفظ بنسخ احتياطية من أعمالك أو موقعك أو بياناتك في مصكان آمن لا يصل له غيرك أو من تخوله بذلك تحت إشراطك.
- 6 طور من إمكانات التقنية والبرمجية واعتمد في الغالب بعد الله سبحانه وتمالى بغسك أو من تثق بهم.
- 7 اختر شركات منطورة ومعروفة بنظام الحماية لديها حتى نتشئ موقعاً في مساحة آمنة بإنن الله تعالى.
 - 8 زود جهازك بيرنامج حماية قوي وفعال.



9 - داوم على الاطلاع على ملفاتك وتفقيها باستمرار، أو وكل من تثق به في ذلك.

حقائق عن الخصوصية

هماك نوع من العلومات يطلق عليها خاصة كونها تتعلق بالشخص ذاته وتنتمي إلى كيانه كإنسان مثل الإسم والعنوان ورقم الهاتف وغيرها من المعلومات، ههي معلومات تأخذ شكل بيانات تلزم الإلتصاق بكل شخص طبيعي معرف أو هابل للتعريف.

وهذه النوعية من المعلومات أصبحت في وقتنا الحاضر على درجة كبيرة من الأهمية في ظل فلسفة المعلوماتية المعاصرة، سيما وأن فكرة العالم الرقمي، لا يمكن لها السيرفي التطور ومواكبة اهتمامات الإنسان سوى باستخدام المعلومات. من هذا ظهر ما يعرف بالخصوصية المعلوماتية.

تُعتبر الخصوصية على الإنترنت من القضايا الشائكة في أيامنا هذه وانتشرت في الآونة الأخيرة العشرات من برامج النجسس التي تقوم بجمع المعلومات عن جهاز الكمبيوتر وعن الشخص وإطهار العديد من الإعلانات على النوافذ لمنبثقة. فضلاً عن هذا كله إنتشرت الديدان التي تعجز أقوى البرامج المضادة للفيروسات عن ردعها وتسبب العديد من الأضرار على جهاز الكمبيوتر، بالاضافة الى أحصنة طروادة Trojan والهاكرز (Hackers).

- 1 تقوم الشبكات الإجتماعية بإعطاء المعلنين معلومات عن جنسك و عمرك و مكان إقامتك و إهتماماتك و وظيفتك و معلومات عن أصدفائك و هذا مغرض إستهدافك بإعلائات هذه الشركات حسب ما يوافق رغمات الشركة المعلنة.
- 2 تقوم الشبكات الإجتماعية بالإحتفاظ بكل معلوماتك على سيرفراتها،
 فكل ما تكتب و كل ما تحمل من صور و فيديوهات تحتفظ به على
 سيرفراتها، و بالتالي من المكن الإطلاع على هذه المعلومات من قبل

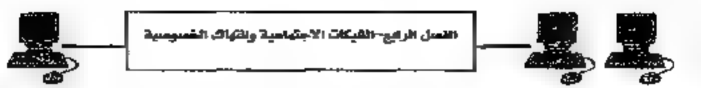


الموطفين في هذه الشركات مثالاً و من قبل السلطات في حال طلبت معلوماتك من هذه الشبكات الإجتماعية.

- 3 بعض الشركات كالفيس بوك يحتفظ بصورك حتى بعد حذفها ، و بالتالي ما ترفعه على هذه الشبكات سيصبح ملكها و ليس ملكك ، و أنت موافق على هذا عند الإشتراك بهذا الموقع ، إذا قانونياً يحق لهذه الشبكات بيع صورك!
- 4 تستغل هذه الشبكات عدم معرفة بعض الأشخاص بإعداد ت الخصوصية و بالتالي تقوم بوضع أخف إعدادات عند إنشاء الحساب لأول مرة و بالتالي إذا لم تقم بضبط الإعدادات قبل البدء من المكن أن يطلع كل الناس على كل ما لا يمكنك التحكم الكامل بكل إعدادات الخصوصية في الواقع الإجتماعية كالفيس بوك، فمثلاً إذا كتبت تعليقاً على إحدى المواضيع فهذا التعليق سيعرض على حائطك و لا خيار مناسب لإخفاء كل الملومات عن حائطك، كما أن الإجابة عن الأسئلة ستظهر في حائطك و لا وسيلة لإخفائها.
- 5 من المكن إسستفلال بمن الثمارات و الأخطاء البرمجية يا المواقع
 الإجتماعية أو إختراق حسابك للحصول على معلوماتك الشخصية.

هذه الحقائق تتطلب منا الحذر فيما نكتب و فيما ترفع على المواقع الإجتماعية و خصوصاً أن كل ما ترفع من وسائط في بمض الشركات يعتبر ملكهم و يمكنهم استخدامها و نشرها قانوناً.

حميع الشبكات الاجتماعية لديها مبادئ معينة و قواعد محددة للمعلومات المنشورة قد تناسبك أو لا فخذ الوقت الكافح لقراءة و فهم هذه الوثائق، لأنها تنضم أدواع المعلومات التي سوف تكشف عنك أو تباع لأطراف أخرى حدد ما يعجبك منها و على ذلك تعامل مع تلك الشبكة الاجتماعية.



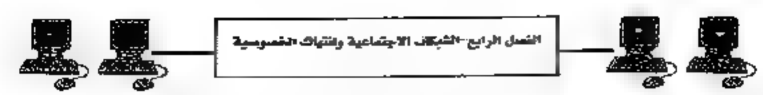
هوامش القصل الرابعء

- السنائي: الاسلام وعلم الاجتماع، مجمع البحوث الاسلامية للدراسات
 والنشر بيروت، الطبعة الأولى 1414هـ
 - 2 صحيفة بوابة الشرق، عند السبت 22 أكتوبر 2011.
 - www.twitter.com ~3
 - www.adb.org/knowledgesolutions ~ 4
 - http://mubde3nt.net/news-40.html 5
- 6 مشعل عبد الله القدهي: المواقع الإباحية على شبكة الانترنت وأثره على
 الفرد والمجتمع، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
 - 7 على بن عبد الله عسيري الآثار الأمنية لاستخدام الشباب للإنترنت، ص 44.
- 8 متفق عليه / البخاري، كتاب الماقب، باب علامات النبوة في الإسلام، حديث رقم (3411).
- 9 مسلم، كتاب الإمارة، باب الأمر بلزوم الجماعة عند ظهور الفتن، حديث رقم (4890).
- 10 متفق عليه / البخاري: كتاب النكاح، باب ما يتقى من شؤم المرأة، حديث رقم (4808).
- 11 مشعل عبد الله القدمي: المواقع الإباحية على شبكة الانترنت وأثرها على الفرد والمحتمع، ص 5.
 - الساحة العمائية ، القرصنه الإلكترونيه و الهاكرز و كيفية الحمايه جديد العلم والمرهة ، 21-02-

.http://www.oman0.net/showthread.php/432781,2010

-http://www.alriyadh.com/2011/07/20/article652259.html-13

(هوثررن نايجل الوجه الآخر لشبكات النواصل الاجتماعية 20 يوليو 2011)
http://coeia.edu.sa/images/stories/PDFs/Privacy_in_social_n
etworks.pdf



- 14- المبارك نوف الخصوصية في الشبكات الاجتماعية 14- http://www.alqabas.com.kw/Temp/Pages/2011/07/20/40_pa ge.pdf
- 15 كي خالب مخياطر التواصيل الاجتمياعي 20 يوليبو 2011) http://www.tech-wd.com/wd/2010/05/24/control-yourprivacy-on-facebook/
 - 16 الضراب مازن خصوصيتك تحت صيطرة الفيس بوك 24 مايو 2010)
 - .http://security-sy.com/?p=451 امن المغلومات انظر: 17
 - 18 نجران نيوز . 08 08 2011

سمورس: http://www.sauress.com/najrannews/8632

خراطة شيء اسمه "أمن الإندرنت" 1.

19 - الجزيرة ثت ، الاخبار تقاريروحوارات ،

http://www.aljazeera.net/news/pages/f2ad51ae-eb30-4af0-98c3-eb433b63fe12

20 - عبد الله بن يحيا آل محيا: أثر استخدام الجيل الثاني للتعليم الالكتروني،

http://www.facebook.com/profile.php?id=100002246432444

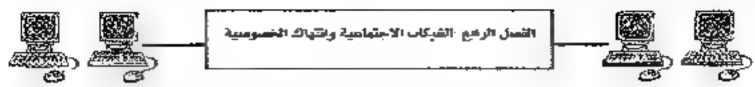
http://www.thenewalphabet.com/radio/details3413.html - 21

22 - رؤوف اونلايس منتبيات الشروق، الفراغ التشريمي في مجال مكافعة الجراثم الالكترونية 05- 07- 2007 ، انظر: -

http://montada.echoroukonline.com/showthread.php?s=celdldec60d010e871230ecdce6e4360&t=7916.

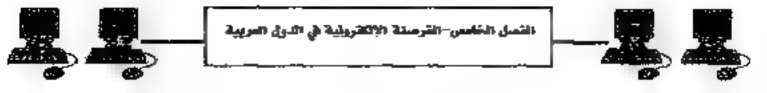
23 - المخاطر الامنية للانترنت منتديات الشروق . 99- 11 2008

http://montada.echoroukonline.com/showthread.php?s=ce1d1d.ec60d010e871230ecdce6e4360&t=45297



- 24 موقع هيئة تقنية المعلومات, سلطنة عمان, 2012 October 08, 2012
- http://www.ita.gov.om/ITAPortal AR/Pages/Page.aspx?NID=1 &PID=8&LID=4
 - 25 الامارات اليوم . التكتنولوجيا الرقمية تواكب لتطور 2012 / 9 / 4
 - http://www.emaratalyoum.com/local-section/2008-05-31-. 1.199487

الفصل الخامس القرصنة الإلكترونية هي الدول العربية



سجلت عمليات القرصنة ارتفاعاً ملحوظاً في دول الشرق الأوسط وإفريقيا فقد وصلت نسبتها في مصر عام 2004م إلى 65 في المئة في حين بلغ حجم صناعة البرمجيات في نفس المنطقة 560 مليون دولار.

ثم عادت وانخفضت بمقدار 10 في المئة بحلول عام 2009م . فيما بلغ حجم صناعة تكنولوجها المعلومات 1.1 ملهار دولار. وإدا حدث نفس الانخماض في منطقة الشرق الأوسط وإفريقها فسيبلغ حجم الصناعة 27.5 ملهار دولار مرتفعاً من 17 ملهار دولار حالهاً.

ويقدر عدد العاملين في قطاع تكنولوجها المعلومات بالشرق الأوسط وإهريقها 220 ألف شخص يعملون حالهاً من بين تسمة ملايين يعملون في نفس القطاع حول المالم .

الهاكرز العربي

كثير من الناسية الدول العربية يرون بأن الهاكرز هم الأبطال . همنذ دخول الإنترنت للدول العربية في تسعينيات القرن الماضي و الناس يبحثون عن طرق القرصنة الجديدة و كثير من الناس تعرضوا لهذه المشكلة .

آخر الإحصائيات ذكرت بأن هناك أكثر من 80 / من المستخدمين العرب أجهزتهم تحتوي على ملف الباتش و الذي يسهل عمل الهاكرز.

وتؤكد الدراسات ارتفاع نسبة الاخترافات في شبكة الإنترنت في المنطقة الإنترنت في المنطقة العرب بحوالي المنطقة العربية بأكثر من 21٪ بعد زيادة نسبة مستخدمي الإنترنت العرب بحوالي 177 المنوات الثمانية الماضية.

ففي منطقة الخليج العربية تزداد خطورة الجريمة الإلكترونية مع وقوع نحو أربعة آلاف هجوم إلكتروني في النصف الأخير من عام 2007 كان النصيب الأكبر منها للسعودية ثم للإمارات تليها الكويت .

فيما أعلن بنك دبي الإسلامي عن وقوع حالات منطو إلكتروبي على حسابات بعض عملائه عبر بطاقة بنكية مزورة ثم استخدامها من أحد البنوك الروسية ومن إحدى الحائات الأميركية فالعضاية الإلكترونية لا تعترف بحدود المكان والزمان، اللافت أن المجرم الإلكتروني يستخدم وسائل مبتكرة دوما للإيقاع بصحيته منها تصميم موقع مشابه لصفحة بنك ما يدخل إليها المستخدم الواهم واضعه كل بياداته المصرفية ليقع صيدا سهلا للص في مكان ما في العالم.

وية أحدث تقرير لشركة سيمانتيك المتخصصة في الحماية الإلكترونية ظهر أن القيمة الإجمالية للمسروقات المعلن عنها من خلال فنوات الاقتصاد السري على الإنترنت تجاوزت 276 مليون دولار خلال الفترة من يوليو عام 2007 إلى نهاية يونيو من العام الحالي فالخطر إذاً غير بعيد.

فقد كثرت في الفترة الاخيرة الاخترافات وبالنات في المنطقة العربية من خلال تويتر (الإخترافات في تويتر) لاسيما المواقع التابعة لبعض المؤسسات الحكومة وايضا عن اخترافات (هكر سعودي ينشر نماصيل الاف بطافات الائتمان الإسرائيلية على الانترنت).

اما اشهر الاشخاص العرب الذين اشتهروا بالمصرز فقد جاء في الترتيب اربعة سعوديين وجزائري ، وأغلب هجماتهم على المواقع الإسرائيلية .

Cyber-Terrorist - 1 جابر

السعودي " Cyber-Terrorist " من أشهر واقوى الهاكرز العرب؛ وقد لقب بقاهر اليهود لاخترافه العديد من المواقع العالمية المتخصيصة بالأمن والحماية وأنظمة الكمبيوتر مثل مايكروسوفت وكاسبر، كما نجح في اختراق مواقع العديد من الدوك والشركات الكيرى بالإضافة إلى موقع الرسام الدنمركي الذي أساء للرسول صلى الله عليه وسلم، وقد توفي نتيجة أزمة ربو حادة في أبريل 2012

xOmar - 2 عمر

حقيق الهاكر السعودي عمير، والبذي يعيرف علي الإنترنيت باسيم "xOmaro" ، شهرة عالمية بعدما تمكن من كشف بيانات بطاقات الائتمان





الخاصة بالاف الإسرائيليين ما تسبب في هلع داخل الكيان الصهيوني حاصة بعدما معترفت البنوك الإسرائيلية بحدوث الاختراق لبيانات 400 ألف عميل، وقد فشلت محاولات الكشف عن هويته ما دفع داني إيالون . نائب وزير خارجية إسرائيل الى عتبار الأمر إرهاب تكنولوجي متوعداً بالرد، فقام "xOmaro" بتعطيل موقع داني إيالون في هجوم استغرق نصف ساعة فقط.

Sniper Hex - 3

الهدكر السعودي " Sniper Hex " نجع في اختراق العديد من المواقع الإسرائيلية الرسمية مثل وزارة التعليم الإسرائيلية، ووزارة السياحة، ووزارة الشؤون الدينية، وموقع حزب الليكود وتدمير أكبر موقع بحث إسرائيلي "Guide" والعديد من المواقع الأخرى، ويقول " Sniper Hex" إنه تلقى العديد من العروض المائية لمساعدة أشخاص على التجسس أو اختراق حسابات شخصية لكنه رفض، مضيف أنه يعمل على إيجاد الثغرات الأمنية لدى المواقع العربية وتنبيه المسؤولين عنها وتدمير المواقع المربية الإباحية أو المواقع الغربية الإسلام والعرب.

4 - ڪادير 11000

يطارد الهاكر الجزائري "كادير 11000" من قبل العدالة في الولايات المتحدة وفرنسا وإسرائيل وذلك نتيجة اختراقه العديد من المواقع في تلك لدول، ووفقاً لما ذكره كادير لصحيفة الشروق الجزائرية فقد اخترق أكثر من 50 الف موقع منها موقع ماري لوبان زعيمة اليمين المنظرف في فرنسا والمعادي للإسلام، وحزب كاديما الإسرائيلي، وموقع بطاقات "ViSA" الأميركية والمواقع الجنسية المربية وغيرها، ووفقاً لكادير فإنه لا يقوم بذلك بهدف التخريب وإنما بهدف ان يكون فخراً للعروبة والإسلام، مشيراً إلى أنه يعرف أن نهاية قراصنة الإنترنت هي الموت.

5 - علوش الحربي

بدأ الهاكر السعودي الراحل علوش الحربي رحلته في عالم القرصنة بعدما حصل على شهادة الكفاءة المتوسطة ثم توقف عن الدراسة، وبعد عدة سنوات كعاطل انجه لتعلم الكمبيوتر وتطبيقاته ليتفوق في برامج الحماية والاخترق وتبرز شهرته إبان الحملة التي قامت في العالم الإسلامي للدفاع عن الرسول صلى الله عليه وسلم حيث تمكن من تدمير 180 موقعاً دنمركياً، وقد لقي علوش مصرعه إثر حادث مروري بمحافظة حفر الباطن.

وتتعدد أقسام البكر في العالم العربي إلى ثلاث أقسام هي :

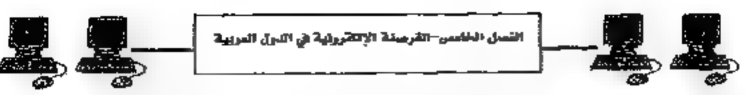
- المبتدئ: وهو أخطر أنواع المخترفين لأنه يريد تجرية كل ما تعلمه وغالبا ما
 التدمير للأجهزة.
- الخبير: وهذا لا خوف منه لأنه يخترق الأجهزة فقط للبحث فيها و أخذ ما يعجبه منها.
- المحترف: وهو يجمع الاثنين معا فأولا بأخذ الأشياء التي يريده من جهاز
 الضحية يترك الضحية .. والبعض يدمر.

هذا وتزدحم شبكة الانترنت بالعديد من المنتديات والمواقع المتخصصة في مجال الهكر العربي . حيث أغلبها تتخصص بالحضار الجديد في عالم الهكر من ثفرات المواقع و برامج التشفير من الحمايات ودورات لاختراق المواقع و لأجهزة والبريد فضلاً عن طرق وأساليب الحماية .

المنطقة العربية سمن حرب القرصنة

تشهد المنطقة العربية وخاصة دول الخليج العربي عملية قرصنة رهيبة نابعة من حرص القراصفة على استهداف المنطقة الغنية بالنفط والتي تشهد اردهارا اقتصاديا كبرا، ومعظم القراصفة هم من أفريقيا وارويا وروسيا ويستهدفون البنوك والحسابات الخاصة بإفراد دول الخليج بالإضافة لبعض الدول العربية.

فقد كشف تقرير مؤخر أعدته تريند مايكرو وموقع ITP .net أن المستخدمين في منطقة الشرق الأوسط بمتلكون دراية كافية بالمحاطر على الإنترنت مثل البريد التطفلي، والفيروسات والديدان الفيروسية وأحصنة طروادة، إلا أن 18



منهم فقط قد سمعوا بمصطلح «trootkits»، وهي مجموعة من الأدوات التي تُتيح للمخترفين الحصول على ميزة النفاذ إلى الأجهزة

ويتمتع القراصنة بمهارات ومعرفة عالية جداً وهم منظمون بشكل احترافي قد يصعب تتبعهم في كثير من الأوقات، ففي حين تجري عمليات القرصية المالية للمؤسسات المالية والمصرفية العربية منواء عبر أنظمة الشبكات أو بطاقات الصراف الألي ولكنه يحدث تتكتم شديد عليها مثلما تتستر المجتمعات الشرفية على جرائم الشرف المنتشرة فيها.

ويقدر بعض الخبراء أن البنوك العربية تتكبد خسائر تصل إلى مليار دولار في السنة وهبي في ازدياد مستمر بسبب عدم الاهتمام بأمن المعلومات الذي يأتي متأخرا لديها .

وتأتي عمليات القرصنة لديها نتيجة الاستخدام السيئ لأجهزة العمل أو شراء انظمة امن معلومات بأقل التكاليف بالإضافة إلى القرصنة الناتجة عن موظفين يتم إساءة معاملاتهم واحتقارهم من قبل رؤسائهم وتبرز مشكلة أخرى هي القرصنة عبر الانترنث نتيجة استغدام بيانات البطاقات الآلية أو نشر بيانات عبر الشبكة واجهزة الحاسوب من قبل الأشخاص أنفسهم.

إن مستقبل التجارة الالكترونية والمكومات الالكترونية تواجها الكثير عن التحديات، منها حجم الإنفاق على تأمين المعلومات التي لا يزيد على 5 ٪ فقط من المبالغ المرصودة لمشروعات تصكولوجيا المعلومات المربية بينما تصل هذه النسبة إلى 35 ٪ في معظم الدول الأوروبية».

وتشير بعض الدراسات إلى أن الخسائر المالية التي سيتعرض لها لعدلم من جبراء الحبر، ثم الإلكترونية مرشحة للوصول إلى 20 مليار دولار خبلال السنوات الثلاث المقبلة

ويتوقع أن يكون نصيب الدول العربية منها قرابة مليار دولار وتشكل المنطقة العربية أكثر المناطق التي يتم التركيز عليها سواء من ناحية القرصنة المالية أو التحسس وانتهاك الخصوصية وهو ما يتطلب التركيز على امن المعلومات من





خلال زيادة الاستثمار فيها وتأهيل الكوادر البشرية في المؤسسات لمواجهة هذا الإخطبوط البرامجي من قبل قراصنة الملومات ومتجسسي الوكالات

أسباب زيادة القرصنة الوطن العربي

تتنوع أسباب انتشار القرصنة في الوطن العربي، ويرجع الباحثون العوامل المؤدية الى: -

1 - زيادة قاعدة مستخدمي الإنترنت في الوطن العربي

مع انتشار خدمات الإنترنت وانخفاض تكلفة الاشتراكات، بدأت قاعدة المستخدمين في انزيادة بشكل ملحوظ مقارنة بدول العالم الأخرى وهذا العدد الكبير جدًا من المستخدمين للإنترنت في المنطقة، جعل الإنترنت أكثر شعبية، ووسيلة مريحة للاتصال، كما أنها فتحت أبوابًا جديدة للأعمال على الإنترنت، ففي مصدر بلغ عدد مستخدمي الانترنت 11.48 مليون مستخدم، إلا أن إساءة الاستخدام زاد أيضًا؛ بسبب عدم وجود برامج توعية، لذا فقد أصبح الكثيرون من مُستُخدمي الإنترنت في الإنترنت في المتخدمية الإلكثيرون من مُستُخدمي

2 - مشكلة البطالة

مشكلة البطالة من المشكلات التي يماني منها الشباب وأغلبهم من خريجي الجامعات الذين يتمتّعون ولو بقدر فشيلٍ من أساسيات استخدام الكمبيوتر والإنترنت، وإذا لم يكس لديهم إنترنت في المنزل فهُم يلجئون إلى مقاهي الإنترنت، وإذا لم يكس لديهم إنترنت في المنطقة وكل هذه العوامل تتكاتف بشكل والتي تتتشر بشكلٍ كبيرف كل دول المنطقة وكل هذه العوامل تتكاتف بشكل منحوظ؛ لزيادة الجريمة الإلكترونية، وظهور ما يسمّى بمُجرمي الإنترنت المحلّيس؛ أي من داخل المنطقة نصسها وليس من خارجها، و هؤلاء يُمثِلون الخطر الأكبر فلديهم الوقت الكبير، ومنهم من لنبيّه الدّافع الديني، ومنهم من يعمل للدافع فلديهم الوقت الكبير، ومنهم من العربية التي تقدم خدمات تعليم الاختراق





3 - ضعف القوائين الرادعة

بعض البلاد العربية ليس لديها قوانين متخصصة في الجربمة الإلكترونية ، والقليل من البلدان تُحاوِل سن تشريعات لهذا النّوع من الجرائم، إلا أنّها ما زالت في مراحلها الأولى، وتحتاح إلى المزيد من التّحسينات والتّنقيح، ويسبب المُشكلات السياسية في المطقة فإنّ مُعظم الدّول تلجأ إلى استخدام ما يعرف بقوانين الطّوارئ السلوارئ للحريمة الإلكترونية كاسلوب من اساليب الرّدع للجريمة الإلكترونية على سبيل المثال القبض على كأسلوب من اساليب الرّدع للجريمة الإلكترونية على سبيل المثال القبض على المُدّونين بنهم السب والقذف وغيرهما .

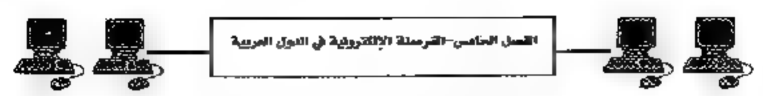
4 - القصور في برامج التوعية الأمنية

برامج التوعية بأمن المعلومات من أكثر الطرق فعالية في محاربة الجريمة الإلكترونية، فهناتك نقص شديد جدًا في برامج التوعية بأمن المعلومات على مستوى الأفراد والمؤسسات والحكومات.

وقد يستفل المجرمون عوامل قلة فعالية برامج التوعية بأمن المعلومات المتاحة في ارتكاب مثل هذه الحرائم، خصوصا و أن هذه البرامج متوفرة باللغة الإنجليزية ، لذا فإن هناك حاجة إلى برامج توعية وتدريب قوية تستهدف الناطقين باللغة ، لعربية لتدريب المستخدمين، و العاملين في الشركات، ورجال القائون، لفهم المشكلة وتداركها سريمًا.

من الضروري زيادة الإرشاد والتوعية حول امن الملومات فهو أمر لا مفر منه لمك فعة الجريمة الإلكترونية. ففي الشرق الأوسط هذاك نقص كبيرية الوعي لأمنى سواء دين المؤسسات أو المنظمات أو بين عامة الناس مقارنة بأوروبا.

هبننا نجد أن الدول العربية جهودها في رفع مستوى الوعي بين الناس فليله فعلى سبيل المثال عنجد أن المملكة العربية السعودية تعتبر من الندول لمستهدفة لمرتكبي الجريمة الالكترونية حيث أنها تحتل المرتبة الأولى في الشرق الأوسط و تحتل المرتبة الثامنة والثلاثون على المائم.



5- ضعف الوازع الديني و الفهم الخاطئ لبعض أمور الدين

كمه قد يقدم بعض الأفراد على ارتكاب مثل هذه الجرائم بسبب صعف الوازع الديني، و الذي يجعلهم يقدمون علي بعض الجرائم بفرض الكسب المادي بغض النظر عن مشروعيتها و مطابقتها للدين و مبادئه .

كما تستقل بعض المواقع الدّافع الجهادي باسم الدين، و يترامن ذلك مع وجود بعض المشكلات السياسية والاقتصادية على الصعيدين العربي و الإسلامي، التي تؤدي إلى زيادة الترويج لهذه المواقع.

و هو ما أدى إلى ظهور ما يعرف بالجهاد الإلكتروني، Jihad Online والذي تتعدد مواقعه على شبكة الانترنت. فقد تعلن بعض الجهات أنهم يستخدمون تقنيت الاختراق لهاجمة الأعداء، ويستخدم مواقعهم كآلة فعالة للدعاية لأفعالهم، وأيضاً استقطاب آخرين للمساندة والاشتراك، وأيصاً تستخدم المواقع في جمع التبرعات باسم الجهاد، وأيضاً الحصول على معلومات من المستخدمين والأعضاء، وقد تستقطبهم للعمل معهم، ودائماً يبعث أصحاب هذه المواقع عن المواهب الشابة التي تُساعدهم في إدارة الموقع واستخدام التقنيات الحديثة، ويتم أستقطابهم بداية باسم الوازع الديني، والذي ربما يَتَحَوّل فيما بعد بأساليب مختلفة إلى دافع إرهابي.

وليس بالطبع كل ما هو ديني هو إرهابي؛ ولكن نظراً لوجود الوازع الديني فين استقطابهم من قبل هذه المواقع وتغيير افتكارهم باسم الدين لهو من الأعمال السهلة، وقد تستحدم هذه المواقع للتعرف على كيفية صنع القنابل والمتفجرات؛ وكدلك الإعداد والتّخطيط للهجمات التي تحدث في أرض الواقع، وقد يستخدمون أساليب تشمير متطورة لإخفاء المعلومات عن بعض الجهات التي تراقب المواقع

6 - عدم وجود برامج للتوعية الأمنية

يرحع السبب بازدياد ضحايا الجرائم الحاسوبية لعدم وجود برامج توعية لستحدمي شبكة الإنترنت - ويؤكد الخبراء الاقتصاديون أن المنطقة العربية ستتمرض إلى أرمة خطيرة في الأعوام القليلة القادمة بسبب الإحجام عن استخدام الشبكات لتفعيل التجارة الإلكترونية بين الدول العربية والأوروبية المتقدمة...

هذا الإحجام لم يكن وليد الصدفة فقد ساهمت الجرائم الإلكترونية وانتشار أشكالها خاصة مع تكرار سرقات كروت الائتمان في إضفاء حالة من الرعب على المؤسسات الاقتصادية الضخمة وبدلاً من معالجة الأخطاء، اكتفى الجميع بالجلوس في أماكنهم!!

وتجدر الإشارة أن مصر كانت من آوائل الدول الحريصة على معارية الجرائم الإلكترونية، حيث قامت وزارة الداخلية بإنشاء إدارة خاصة لكافحة جرائم شبكات الحاسبات والنظم المعلوماتية وتضتص الإدارة بالمتابعة اليومية للشبكات العاملة لضبط الحالات الخارجة عن القانون.. وحسبما أكد المسئولون أن الإجراءات تتخذ فوراً تجاه المخالفين ويتم تدمير المواقع إذا ثبت إضرارها بمصلحة الأمن القومي أو الآداب العامة.

وعن طرق الوقاية ومكافحة الحريمة الإلكترونية يقول سعيد على لمداح خبير الحاسبات ونظم المعلومات بمعهد التخطيط القومى: لا شك أن الجرائم المتعلقة بالشبكات الإلكترونية عندما ترتبط بالجريمة المنظمة يكون من الصعب مواجهتها لذلك للقضاء عليها لابد من إعطاء الحماية للمعلومات الشخصية عند معالجة البيانات الإلكترونية وفقاً للمبادئ التي حددتها معاهدة المجلس الأوروبي في عليناير 1981مع ضرورة تطبيق برامج أكثر تشدداً ضد غسيل الأموال لتحقيق شفافية أكبر في الأنشطة المالية المولية. كذلك لابد من التقارب بين قوانين الدول المعنية بإصدار التشريعات الرادعة في هذا المجال مع ضمان تعاون أغصل بين الهيئات القضائية وأجهزة الشرطة.





الحماية الفكرية للبرامج

تنتشر مشكلة القرصنة الإلكترونية بمعدلات مخيفة في الدول المنقدمة نظراً لارتفاع تعاملاتهم مع شبكات المعلومات بالإضافة إلى التوسع في استحدام التجارة الإلكترونية..

أم الوطن العربى فالمشكلة فيه لم تصل إلى الدروة خصوصاً وأن معظم الحالات التي تم ضبطها فردية ومع هذا لم نستطع القول إن أنظمتنا آمنة؛ فالعلم كس يوم فني تقدم وهذا التقدم يحتاج إلى تطوير الآليات وتجديد البرامج التكنولوجية لمواجهة المخاطر واحتمالاتها.

الا أن المشكلة الأساسية التي تواجه المجتمعات العربية وتقدمها هي أزمة الثقة ولتفدي حدوثها في المستقبل ينبغي علينا الآن الاهتمام بنشر الوعي الثقافية وتدعيمه بالنظم التكنولوجية..

كذلك إعداد برامج لتأمين الشبكات وتجدر الإشارة أن بعض الشركات العربية نجعت في الفترة الأخيرة من إعداد برامج متقدمة في نظم الشأمين. أما الجانب الأكبر فيقع على عاتق القانون، فقد بات واضحاً أمام الجميع أهمية من عدد من القوانين لتقنين عمليات التحايل وذلك بالسجن أو بالغرامة.

يزكد خبراء متخصصون في مجال البرمجيات أن إحصاءات العام الماضى سبجلت انخفضاً ملعوظاً في هذا النوع من الجرائم ويرجع الأصل في ذلك ، لى النجاح الذي حققته بعض الشركات نتيجة تأمين مواقعها على الشبكة ، خاصة بعد انتشار جرائم سرقة البنوك واقتصام نظم المعلومات في الشركات الكبرى والمؤسسات الحكومية ..

مع هذا فإن وسائل الاحتيال معدودة حتى الآن في العالم العربي، لكنها مصدد الانتشار خلال المرحك القادمة وذلك بتزايد المتعاملين على الشبكات الإلكترونية.





وعسى البرغم من دخول مصرية عالم الثورة التكنولوحية، واستحدام البعص لنظام الفيزا العالمية إلا أن نقص الوعي عند مستخدمي هذه البطاقات يعرضهم لكثير من المشكلات وبالتالى نحن في حاجة ماسة إلى تحديث نظم كروت وبطاقات الائتمان.

وعلى الجانب الآخر والكلام لايزال على لسان صاحبه "سامح منتصر" هإن الظروف التي يعانيها المالم العربي تنضع المسئولية على هولاء الشباب لتفعيس إمكانيتهم وتطويرها لمواجهة الفزو الأمريكي والأوروبي لمجتمعاتنا

ويؤكد الدكتور "خليل حسن" رئيس شعبة الحاسبات بالفرفة التجارية أن أشكال الجرائم الإلكترونية متعددة .. إلا أن أكثرها انتشاراً هي الجرائم الأخلاقية حيث تسببت مواقع "الشاتيج" في ارتفاع حالات الطلاق بالإضافة إلى ترويج بعض الشباب لعبارات تحمل معاني منافية للآداب العامة.

ويتطابق الصال نفسه على جبراتم اقتصام شبكات البنوك والشركات الكبرى والتي تسببت إلى إحداث خسائر عديدة لأصحابها.

ترتيب الدول العربية في قرصنة البرمجيات العالمية

اشارت دراسة أجرتها المؤسسة الدولية للتخطيط والبحوث (أي بي آر) ان 6 دول عربية دخلت في قائمة أعلى 25 دولة في العالم في مجال قرصنة البرمجيات مقارنة بـ7 دول عربية عام 1999 تتراوح نسبة القرصنة فيها بين 71 في المائة و83 في المائة مقارنة بـ75 في المائة و88 في المائة مقارنة بـ75 في المائة و88 في المائة عام .1999 .

وقد تصدرت فينتام الفائمة كأعلى دولة في لقرصنة عالمياً 97 في المائة، تليها الصين 94 في المائة وإندونيسيا 89 في المائة وأوكرانيا 89 في المائة وروسيا 88 في المائة وروسيا 88 في المائة عام 2000 وكانت هذه الدول نفسها الأعلى في القرصنة عام .1999

تجدر الإشارة إلى أن الدول العربية شهدت تحسناً في درجة السيطرة على القرصنة فيها القرصنة فيها القرصنة فيها من 75 في المائنة عام 1999 إلى 56 في المائنة عام 2000 فيما شهدت دول عربية





أخرى تحسداً ملحوظاً في مكافحة القرصنة: لبنان من 88 في المائة إلى 83 في المائة ألى 83 في المائة والبحرين من في المائة إلى 80 في المائة والكويت من 81 في المائة إلى 80 في المائة والكردن من 75 في المائة إلى 78 في المائة والأردن من 75 في المائة إلى 71 في المائة إلى 81 في المائة المن 81 في 81 في المائة المن 81 في المائة الم

واشارت ألدراسة إلى ان من ابرز الاسباب التي ادت إلى ذلك وحود فجوة بين عدد أجهزة الحاسوب المستخدمة وبين البرامج المتوافرة لتشغيل هذه الأجهزة، ففي مطلع التسعينات فنحت أصواق الحاسوب خارج الولايات المتحدة الأميركية، فانتشرت الأجهزة في دول العالم دون أن يكون هناك انتشار واسع للشركات المنتجة للبرامج لذلك اضطر مستخدمو الأجهزة إلى استخدام البرامج المقرصة مع عدم وجود وكلاء مفوضين من شركات البرمجيات وهو أمر بدأت الشركات في استدراكه ومعالجته بالإضافة إلى تعزيز وجود الشركات المنتجة للبرامج على الساحة الدولية، مما أتاح للمستخدمين شراء البرامج الأصلية، واتاح هذا الوجود زيادة في الدعم الفني علاوة على الهروك التي تنتجها، مما شجع المستخدم على شراء النسخة الأصلية على الهروك الكبير لاسمار هذه البرامج مقارنة بمامي 1996 و1997، مما أدى إلى تصغير الفجوة بين البرامج الأصلية وتلك المنسوخة بطريقة غير شرعية.

ومن الاسباب الاخرى قيام شركات مناهضة للقرصنة مثل بيرنس سوهتوير اللاينس وسوهتيوير اند انفورميشن اندستري اسوسيشن بحملات توعية لأهمية الملكية الفكرية والترويج لشراء النسخ الأصلية بالإضافة إلى دخول الشركات التي تهتم باستخدام برامج بصفة غير شرعية في الأسواق العالمية في صراعات جانبية أثرت في مجال عملها المباشر، وتزايد تعاون الحكومات لإيجاد نظم تشريعية لحماية اللكية الفكرية ولوضع عقوبات تجريعية لقرصنة البرامج.

وأوضعت الدراسة إلى إمكانية أن يكون هذا التراجع في نسبة القرصنة قد اقترب من نهايته، فعام 2000 تميز بنمو بطيء نسبياً كما أن القرصنة حافظت على ثباته مشكل عام وبيدو أن هناك تغيراً في الملوك والتصرف بين الفترات التي يكون فيها نمو اقتصادي جيد، حيث تقوم الشركات بإدخال تكولوجيا جديدة

للمحافظة على الطلب والمحافظة على التنافس في أوجه، وبين الفترات التي يكون فيها نمو الاقتصاد بطيئاً.

كما أن هذه النتائج تشير إلى وجود مشكلة كبيرة متعلقة بالقرصنة في المدول التي تعتبر دولاً متقدمة في مجال التكنولوجيا ، خصوصاً أميركا الشمالية وأوروب الغربية ، إذ أظهرت هذه الدول انخفاضاً متواضعا في سسبة القرصنة أو جافظت على نسبتها أو ارتفعت نسبة القرصنة فيها ، وعلى الرغم من أن هذه الدول لديها اقل نسبة للقرصنة في العالم ، إلا أنها تظهر تقدماً اقل في خصص القرصنة ، كما أن الدول التي نما اقتصادها بشكل كبير خلال العام هي الدول التي لديها أعلى نسب قرصنة وخاصة دول منطقة آسيا والباصفيك التي وصلت قيمة الخسارة فيها إلى 4 مليارات دولار لأول مرة مما جعلها أعلى منطقة خسارة في مجال البرمجيات عام 2000 ، فيما احتلت أوروبا الغربية المرتبة الثانية ، واحتلت اميركا الشمائية المرتبة الثانية وتراجعت نسبة القرصنة في دول الشرق الأوسيط وأفريقيا بشكل واضح ، ويوضح الجدول التالي الخسارة الناتجة عن القرصنة في مناطق العدلم المختلفة بالترتيب الشازلي الذي يعكس أعلى منطقة في القرصنة إلى أدناها ما بين عامى 1999 و .2000

الهاكرز العرب واللواقع الاسرائيلية

وسع القراصنة العرب هجماتهم على المواقع الإسرائيلية الهامة حيث شام القراصنة باحتراق وإسقاط أكثر من موقع إسرائيلي ومنها اثنان من اكبر المستشميات الإسرائيلية و شركة المواصلات العام "دان" وموقع "فيستيفال" بالإضافة إلى موقع صحيفة "هيرتز" الإسرائيلية.

ووجد كل من دخل على موقع "فيستيفال" الإسرائيلي رسالة من القراصنة العرب تقول الحرية لفلسطين والموت لإسرائيل كما وجد المتصفحون للمواقع الأخرى رسالة تقول أن هناك أربعة إسرائيليين سيواجهون مصير جلعاد شائيط.

وسداً الهجوم عندما استهدف القراصنة العرب موقعا مركزين طبيين في وسط للدينة وهما "تيل هاشومر" و "مركز أسوتا الطبي".

ويدعي مسئولان من المراكز الطبية التي هوجمت أن المجمات لم تلحق الضرر بالمواقع الالكتروبية التابعة لهم وأن نظام آلية الحماية الالكتروبية استطاع التصدي للهجمات وأن ملفات المرضى كما هي ولم يلحق بها أي ضرر، وهذا بالطبع مخالف لما وصفه كل من حاول الدخول إلى الموقع.

احتفل مجموعة من الهاكرز المصريين بذكرى نصر أكتوبر على طريقتهم الخاصة، وذلك باختراق عدد من "السيرفرات" التي تخدم مواقع صهيونية، ووضع علم مصر على الصفحة الرئيسية.

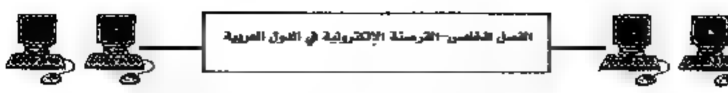
واعلن فريق "الهاكرز المصريين"team hakar egypt" يه ساعة مبكرة من صباح اليوم السبت، أنه اخترق سيرفرين خاصين بشركة "لايت سبيد" الداعمة للمواقع الصهيونية والهولندية، وقام بوضع صورة رفع العلم المصري على أرض سيناء، وصور الأسرى الصهاينة.

كما وضع فريق الهاكرز رسالة باللغة العبرية على الصفحات الرئيسية للسيرفرات تقول "سوف تميش مصر حرة مستقلة إلى الأبد، واليوم نحتفل بنصر أكتوبر العظيم، وسوف نفسده عليكم. تحيات الشعب المصرى".

وأكد الهاكرز أنهم عبازمون على استكمال عملية الحتراق المواقسع الصهيونية، طوال اليوم وحتى منتصف الليل، وذلك تعبيرا عن موقفهم من الكيان الصهيوني، وفقا لبوابة الأهرام.

وكان الفريق ذاته، قد قام الأيام الماضية، باختراق مواقع استضافة إيرانية تضامنا مع الشعب السوري واحتجاجا على موقف طهران الداعم لنظام الأسد ضد الثورة السورية.

ويحتفل الشعب المصري والشعوب العربية والإسلامية عامة، بالذكري التاسعة والثلاثين لنصر أكتوبر 1973/ رمضان 1393، وهي آخر حرب يخوضها الحيش المصري، نجح خلالها في اقتصام وعبور قناة السويس، وخط ببارليف



الحصين، وهي الحرب التي شاركت فيها الكثير من الدول العربية والإسلامية، من خلال دعم الحيش الصري ومنع النفط عن الدول الغربية وعلى رأسها الولايات المتحدة

وكان موقع (قضايا مركزية) الإسرائيلي الإخباري قد نقل في وقت سابق على الشبكة العنكبوتية، عن رئيس جهاز الأمن العام (الشاباك) السابق، يوفال ديسكين، تحذيره من الأخطار الكبيرة التي قد يلحقها قراصنة الحاسوب العرب بالدولة العبرية، معتبرا أن ما يحدث اليوم قد يقذر بما أسماها بالحرب الإرهابية الواسعة على إسرائيل، ووسائل الحماية والجهود المبذولة اليوم لا ترتقي لحجم ما قد تواجهه إسرائيل في المستقبل، على حد تعبيره.

وزاد الموقع قائلاً إنَّ تصريحات ديسكين وردت في ختام مؤتمر عقد في فندق هيلتون بإسرائيل، بمشاركة دولية .

مشيرا إلى أنه يوجد اليوم الملابين من أجهزة الحاسوب في العالم والمرتبطة بشبكة الانترنت، وإلى جانبها ملابين من الأحهزة الخليوية الذكية، والتي يستطيع قراصلة الحاسوب (هاكرز) من خلالها الدخول والقيام بالعديد من العمليات دون رقابة.

وأضاف ديسكين أن هؤلاء الهاكرز يستطيعون السيطرة على مدن كامنة وقطع الكهرباء عنها، والتسبب بأضرار كبيرة وواسعة للعديد من المسائع، والعديد من الأضرار الأخرى، والتي تعتبر حربا إرهابية شاملة على إسرائيل، على حد وصفه،

وتزامنت تصريحات ديسكين مع نشر التقرير الأمني الإسرائيلي الجديد الذي أشار الى أن إسرائيل والسويد وفتلندا من أكثر دول المائم المستعدة لمواجهة حالات القرصنة إلالكترونية، كما احتلت بريطانيا وأمريكا وإسبانيا وفرنسا وألمانيا مراكز متقدمة بين الدول التاجحة في مواجهة الهاكرز.

وقد أجريت الدراسة بالتعاون مع شركة (مكافي) الناشطة في مجال الحماية من القرصنة في الإنترنت، التي صنفت دولاً كالبرازيل والمكسيك والصس صمن الدول الأهل نجاحاً في حماية فضائها الإلكتروني. وشدد معدو التقرير،

بحسب صحيفة أهارتس على أهمية التنسيق والتعاون بين دول العالم لتعرير الحماية ومواجهة القراصنة قبل نجاحهم بتنفيذ هجماتهم.

كما اقترحوا اعتماد قوانين صارمة إزاء مرتكبي الجرائم الإلكترونية العابرة للحدود. وبحسب اختصاصي إسرائيلي كبير في التكنولوجيا فإن موضوعية التقرير هي أكبر قوة له، وما يقدمه التقرير هو إدراك الخبراء لمدى التأهب الأمني، والعمل في مجال الأمن الإلكتروني بشكل مستمر.

ويؤكد التقريس على أنّ السويد وإمسرائيل وفتلندا أبهسرت المختصين بالإجراءات المتخذة لحماية الإنترنت، خاصة إمسرائيل التي تتمرض لـ 1000 عدوان إلكتروني في الدقيقة الواحدة.

واقتيس التقرير ما قاله كبير مستشاري رئيس الوزراء الإسرائيلي لشؤون الأمن الجنرال في الاحتياط، يتسحاق بس يسرائيل بأنّ مجموعة الهاكرز المعروفة بالسم أنونيموس، وتعني بالانكليزية مجهول، تقوم بشن كثير من الهجمات، لكنهم لا يسببون الكثير من الضرر، مشيراً إلى أن التهديد الحقيقي هو من الدول ومنظمات الجريمة الكبيرة.

كما طمأن المستشار الإسرائيليين مؤكداً على أنّ الدولة العبريّة تمكنت من تكوين قوة إلكترونية تقيّم التهديدات المتعلقة بالبنية التحتية الرئيسة كمرفق إنتاج الكهرباء وإمدادات المياه وتتصدى لها، على حد تمبيره.

وكشف من يسرائيل، وهو أيضا المسؤول عن لجنة مكافحة الهجمات الإلكترونية، للإذاعة الإسرائيلية أمس، عن وجود هيئة خاصة مسؤولة عن حماية البيانيات، تعمل منذ الأول من كانون الأول (ديسمبر) الماضي، لكنه أكد يظ المقبل أن هذا لا يعني أن بإمكاننا في غضون أسبوعين، أن نجد حلولاً للمشاكل، إذ سيستفرق ذلك ما بين عام أو عامين، قبل أن نتمكن من صد هجمات القراصنة من كل أنحاء العالم.

وأصاف أن المواقع التابعة للجيش والاستخبارات جرت حمايتها كأولوية، وتحديداً منذ خمسة عشر عاماً. وخلص الوزير الإسرائيلي إلى القول إنّ هدف هجمات السايير ليس الإضرار بالمواقع الإلكترونية الإسرائيلية، بل إرباك منظومات حساسة في إسرائيل، إصافة إلى سرقة معلومات سرية والتسبب بإحداث خلل في هذه المنظومات المرتبطة بالأنظمة المحوسبة ،على حد قوله.

القرصنة الالكترونية في الاردن

لعبت «مايكروسوفت» ادوارا مهمة في تطوير قطاع تكنولوجها المعلومات في الاردن والقطاعات الاخرى المرتبطة.

ويبدو ان اهتمام دمايكروسوفت، بالاردن والسوق الاردنية يتجاوز الاهتمام والعمليات التجارية للشركة العالمية، وتتمثل بالاتفاقية الاستراتيجية الموقعة مع الحكومة الاردنية والتي تشمل المساهمة في تطوير القطاع والموارد البشرية الاردنية والمساهمة في تطوير القطاع والموارد البشرية الاردنية والمساهمة في تطوير القطاع التعليمي.

وتنظر «مايكروسوفت» الى تواجد طويل الامد في الملكة، فضلاً عن ا اهتمامها في تجديد وتطوير هذا النواجد من خلال تجديد الاتفاقية الاستراتيجية مع الحكومة الاردنية.

كما أن تواجد الشركة في الملكة لا يقتصر على الاتفاقية مع الحكومة فهي تمثلك رصيدا كبيرا من الشراكات في مغتلف القطاعات الاقتصادية وهي تسعى لتطويره على الدوام، مثل الاتصالات، والبنوك، والشركات الصنفيرة والمتوسطة، بالاضافة إلى اهتمامها بتطوير القطاع التعليمي والاهتمام بالشباب الرياديين والمطورين.

وتعتبر محاربة ظاهرة القرصنة في الاردن وغيرها من دول المالم جزءاً اساسياً في حلى المالم جزءاً اساسياً في حل المشاكل الاقتصادية المرتبطة بقطاع تكولوجي المعلومات والقطاعات الاقتصادية الاخرى

و تخسر مايكروسوفت عالميا كل عام مليارات الدولارات بسبب القرصنة حاصة في ظل تنامي القرصنة في الاسواق الناشئة».



قطع الاردن شوطاً كبيراً في محاربة القرصنة ويتضح ذلك من خلال تراجع نسب القرصنة، فعلى مدى السنوات من 2007 الى 2010 انخفصت نسبة القرصنة في الملكة بنسبة 3/ لتصل الى 57/ لتكون هذه النسبة في الاردن ولأول مرة أقل من المدل الاقليمي البالغ 58٪.

من جهة أخرى أن تقنية الحوسبة السحابية تستحوذ اليوم على اهتمام الشركة العالمية في تسويق خدمتها ومنتجاتها، كما أن المنافسة العالمية في أطارها تزداد يوماً بعد يوم، كما أن هنالك تقبلا ووعيا يزداد من سنة ألى أخرى في المنطقة لتبني هذه التقنية وخدماتها ومنتجاتها المختلفة والتي تهدف الى توفير التكاليف بشكل كبير على المنشآت الاقتصادية والمساهمة في تطوير القطاعات الاقتصادية كافة.

وحافظت المملكة على مكانتها كواحدة من افضل ثالاث دول في الشرق الاوسط على صمهد حماية الملكية الفكرية للأفراد والشركات المحلية والدولية.

وقال مدير عام دائرة المكتبة الوطنية معمد يونس العبادي ان قانون حماية الملكية الفكرية الاردني واضح وصريح في إشارة الى أن كافة البرمجيات المقرصنة وغير المرخصة هي منتجات غير قانونية في المملكة، مضيفا الى ان تخفيض نسبة القرصنة في الاردن سيعود على الجميع بمنافع عدة، أهمها أن حماية لملكية الفكرية هي أحد أبرز عوامل النمو الاقتصادي، حيث أنها تسهم في رفع العوائد الضريبية، كما أنها تسهم في خلق فرص عمل جديدة وتحدث الاستثمارات الاجنبية للمملكة، وتحمى المبدعين والمتميزين الاردنيين.

وبحسب دراسة أطلقها اتحاد منتجي برامج الكمبيوتر التجارية هذا المام حول قرصنة المرمجيات عالميا، فإن القيمة التجارية للبرمجيات المقرصنة حول العالم بلغت 63.4 مليار دولار في العام 2011، كما ان خفض نسبة القرصنة بـ 1/ فقط كفيل بزيادة حجم المنتج الاقتصادي العالمي بما قيمته 40 مليار دولار، وانخفاض نسب القرصنة بـ 10٪ عالمها سيعني خلق 2.4 مليون فرصة عمل جديدة، وبموا



اقتصاديا بقيمة 400 مليار دولار امريكي وعوائد ضريبية بقيمة 67 مليار دولار حول العالم

فيما تراجع الاردن خلال العام الماضي بنسبة 1٪ في مكاهعة القرصنة لتصل السنة الى 58٪ مما مبيزيد من القيمة النجارية للبرمجيات المقرصنة في الاردن والتي بست 31 مليون دولار في العام 2011.

وأشار الخبير الاقتصادي الدكتور يوسف منصور الى الاثار الاقتصادية السلبية للقرصنة على الملكة مشدداً على انعكاساتها وأضرارها الكبيرة على الافراد و لشركات وعلى تعزيز بيئة الابداع بشكل عام في الملكة.

السعودية والإمارات تتصدران دول الخليج في الجرائم الالكترونية

أكد تقرير أمن المعلومات الإلكترونية في معهد الدراسات الدبلوماسية إن السعودية والإمارات تتصدر المركزين الأول والثاني على التوالي على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي في التعرض للجرائم الالكترونية.

مشيرا إلى حدوث أكثر من 700 ألف حالة انهيار نظامي خلال 9 أشهر في السعودية، لافتا إلى أن حجم القرصنة الالكترونية على المستوى العربي من عام 2008 إلى 2010 بلغ نحو مليار دولار.

وارجع التقرير دوافع الهجوم على أنظمة المعلومات الى الانتقام او اثبات الذات أو دوافع مائية مع وجود ثفرات أمنية في نظام المعلومات أو البرمجيات أو قواعد البيانات أو أنظمة التشفيل، مما يمحكن المهاجم من سرقة المعلومات ومهاجمة الشبكة الداخلية وفتع ثفرات أمنية في أنظمة الحماية.

في حين يكون المهاجمون من الخارج أقل خطرا من المجوم الداحلي لكن يحدث ضجة اعلامية عند وقوعه ويكون له دوافع مثل التجسس والتحريب كما يمكن من خلاله تحقيق اهداف سياسية وتجارية، كما يتم استخدام الوسائل المكنة لجمع أكبر قدر من الملومات عن الضعية لقرض شن الهجوم كدحول مكان الضعية او الهاتف او الانترثت.

القرصنة الإلكترونية في الإمارات

"تشير الإحصائيات العالمية إلى أن اختراق الإنترنت في منطقة الشرق الأوسط رتفع بأكثر من 21 في المائمة في يونيو/حزيران، مسجلا زيادة في عدد مستحدميه وصلت نسبتها الى حوالي 1177 في المائة خلال السنوات الثمانية الماضية

ومؤخرا، شهدت الإمارات عددا من عمليات القرصنة والتي حدث بعدد كبير من البنوك إلى تشديد احتياطاتها الأمنية لحماية عملائهم. كما قامت هيئة تنظيم الاتصالات في الدولة مؤخرا باغلاق صفحة على الإنترنت لوكالة توظيف وهمية متصلة بالصفحات الإلكترونية لوزارة العمل ووزارة التربية والتعليم وادارة الجنسية والإقامة في دبي.

وأشار المحكتور علول إلى أن قراصنة الإنترنت يصممون صفحات على الإنترنت مطابقة لصفحات إلكترونية لشركات معروفة كبيرة، مثل: المؤسسات المالية، والبنوك، وغيرها، مع تطابق كبير في العنوان الإلكتروني لهذه المؤسسات والشركات.

ويؤكد الدكتور علول إن عمل صفحة وهمية على الإنترنت هو أمر هين، حيث يقول: "يمكن لقراصنة الإنترنت أن يشتروا عنوانا الكترونيا مماثلا لحد كبير للعنوان الإلكتروني للمؤسسة أو الشركة التي يريدون خداع عملائها."

وأضاف: "ويقوم قراصنة الإنترنت بشراء العنوان الإلكتروني بواسطة بطاقة المتمان مسروقة للتخلص من أي دليل يمكن أن يربطهم بالصفحة الوهمية. بعد بناء الصفحة الإلكترونية الوهمية، يقوم القراصنة ببث رسائل إلكترونية لمستخدمي الإنترنت ثم يجلسون في انتظار معلوماتهم."

وحذر الدكتور علول من الوثوق بأية رسائل الكترونية تطلب معلومات شخصية عن المستخدم، ونصح بتحميل برامج محارية القرصنة التي يمكن الحصول عليها محانا من الإنترنت. كما حذر من وضع أية معلومات شخصية يمكن لقراصنة الإنترنت الوصول اليها في المتديات الإجتماعية الإلكترونية على الإنترنت مثل Facebook وغيرها.

يشير التقرير إلى أن أكثر أشكال الجريمة الإلكترونية انتشاراً بالإمارات هي الفيروسات أو البرمجيات الخبيثة التي تستهدف الحواسيب بنسبة 51 بالمائة، تايها رسائل الاحتيال الإلكترونية بنسبة 19 بالمائة، ثم هجمات تصيد المعلومات الخاصة والسرية بنسبة 18 بالمائة.

وتعتمد أنشطة الجريمة الإلكترونية على رسائل الاحتيال الإلكترونية وهجمات تصيد الملومات الخاصة والسرية لسرقة الملومات المصرفية وبيانات البطاقات الائتمانية لاستفلالها في أغراض إجرامية.

كما حدر خبراء "نورتن" من أنشطة الجريمة الإلكترونية التي تستهدف الأجهزة الجوالة إذ أشار التقرير إلى أن قرابة 20 بالمائة من كافة أنشطة الجريمة الإلكترونية بالإمارات تستهدف الأجهزة الجوالة، في ظل اعتماد قرابة 56 بالمائة من مستخدمي الهواتف الجوالة للنفاذ إلى الإنترنت.

وتحتل الامارات عربياً الـ 12 على التوالي في مجال حماية لملكهة الفكرية ومكافحة أعمال القرصة، فيما تبذل الجهات المنية جهوداً مكثفة في حماية حقوق الملكية الفكرية ومنع الانتهاكات والاعتداءات الإلكترونية.

وصنفت ضمن أفضل 22 دولة عالمياً في هذا الإطار، حيث أسست محكمة متخصصة بالجرائم الإلكترونية في العاصمة أبوطبي، وجهاز لمواجهة أعمال القرصنة الإلكترونية في دبي متمثل في شرطة الجرائم الإلكترونية، إضافة الى العديد من الجهات الأخرى ذات الاختصاص في بعض الدوائر المحلية.

ويأتي ذلك في وقت تشهد هيه المنطقة العربية بشكل عام نمواً لافتاً في أعداد مستحدمي المواقع الاجتماعية وشبكات التواصل، بصورة تزيد من الأعداء الملقاة على عاتق الحهات الرسمية في منه البلاد، خصوصاً في عمليات التصدي لأنواع منظورة من الهجمات الإلكترونية، فطالما يجري القراصنة الإلكترونيون تحديثاً على أنظمة الاختراق لتتناسب مع الأنظمة الأمنية الجديدة الموضوعة من قبل السلطات المعنية.





وللفت نسبة تعرض المحتوى الرقمي للقرصنة في الإمارات تصل إلى 36 بالله، حسب دراسات وأبحاث عالمية، في حين تستطيع الدولة توفير نحو 939 فرصة عمل وإضافة 1.7 مليار درهم (456 مليون دولار) إلى الناتج المحلي الإجمالي في حال قامت بتخفيض القرصنة بنسبة 10 بالمئة إضافية خلال الأعوام العشرة لمقبلة.

وتقوم الجهود المحكومية المكتفة بخطى سريعة الإيقاع في المترة الأخيرة، والتي تمثلت في تأسيس محكمة متخصصة بالجرائم الإلكترونية في ابوظبي ومن بيبها عمليات القرصنة، وحهاز لمواجهة القرصنة الإلكترونية في دبي (شركة الجرائم الإلكترونية للبنوك والمؤسسات الجرائم الإلكترونية)، فصلاً عن الأجهزة المتخصصة التابعة للبنوك والمؤسسات المالية الكبرى، التي تعمل على رصد عمليات التزوير والتحايل على الأجهزة الإلكترونية، وبالصورة التي حدت بشكل كبير من عمليات النصب والاحتيال الإلكترونية، وبالصورة التي حدت بشكل كبير من عمليات النصب والاحتيال الإلكترونيين.

وكان خبراء وعاملون في قطاع تكنولوجيا المعلومات، قدروا خسائر الإمارات حراء عمليات القرصنة والاحتيال الإلكتروني خلال العام الماضي بنحو 200 مليون درهم (نحو 55 مليون دولار)، بما يعادل 33 بالمئة من إجمالي حجم الجرائم الإلكترونية على مستوى منطقة الخليج العربي عموماً، والتي تقدر بنحو 600 مليون درهم (163 مليون دولار)، معتبرين أن وجود شركات صغيرة ومتوسطة تناهس في الأسواق دون الانتباء إلى أهمية التحوط لهذه العمليات، أو حتى رصد ميزانيات سنوية لها، من شابه أن يرفع من مخاطر الهجمات الإلكترونية على قطع الأعمال.

القرصنة الإلكترونية في السعودية

لايزال هذاك قلق عالمي كبير على المستوى الأمني والاقتصادي والإداري نتيجة الاخترافات الإلكترونية المتعددة التي تشهدها المنشآت مما جعل من أمن المعلومات هاجسا لدى الدول والشعوب والمنظمات والشركات والمنشآت الاقتصادية وذلك على كافة المستويات الأمنية والإدارية والاقتصادية.





وطالب خبراء اقتصاديون ومختصون في أمن المعلومات بضرورة تطبيق معابير عالمية في مجال حماية المعلومات في كافة المنشآت الوطنية خاصة البنوك والمنشآت التي يحتم عليها حفظ معلومات ضخمة سواء للأفراد أو المنشآت.

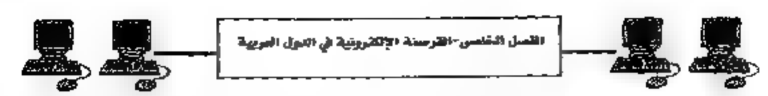
في ظل ما تطالعا به الأخبار من فترة لأخرى لاخترافات حدثت لشبكات معلومات عالمية مهمة أو لقرصنة المعلومات من مواقع المديد من الحهات ومنها ما نشر عن قرصنة المعلومات لموقع البنتاجون مما يستدعي الاهتمام بأمن المعلومات والبحث عن الوسائل والبرامج الكفيلة بحماية معلومات منشأتنا الوطنية المختلفة.

وي هذا الإطار يشير خبراء ومختصون في الامن المعلوماتي إلى أن الاخترافات والقرصنة الإلكترونية تهدد العديد من المنشآت المعلية المهمة. كما أن العديد من الحقائق المرتبطة بمجال تقنية المعلومات وسهولة الاتصالات على مستوى العالم نتج عنه المديد من الحقائق منها أن هناك ملياري مستخدم للانترنت حول العالم وأن وسائل التواصل الاجتماعي هي النشاط الأول على شبكة الانترنت الآن.

وياتي افتقار معظم الشركات والمنشآت الوطنية لتطبيق مفهوم السياسات الأمنية لمعلومات وذلك لعدم وعيها مفوائد تلك السياسات التي من شأنها أن تقلل من المخاطر الأمنية التي تتعرض لها.

وعليه بات من الضروري تحفيز المنشآت الوطنية لتبني المايير والسياسات الأمنية العالمية والتي تهتم بتأمين البيانات التي تخص المنشآت والمستفيدين منها ورهع المستوى الأمني بشك عام في جميع تعاملات المنشآت الإلكترونية من الأمن المادي إلى الأمن الإلكترونية.

ويطالب الخبراء في هذا المجال بأهمية قيام الجهات المختلفة بتطبيق وتبني المنشآت للبرامج المساعدة في حفظ البيانات والمعلومات الخاصة بها وحمايتها من أي احتراقات أو قرصنة قد تتعرض لها حتى لا تتأثر هذه المنشآت بهذه الاختراقات والني تساعد المتعاملين مع هذه المنشآت وتغرس في نفوسهم الثقة تجاه مثل هذه المنشآت نتيحة لاستخدامها برامج حماية لكافة تعاملاتها .



كما وتعرضت شبكة كهبيوترات شركة النفط العربية السعودية "رامكو"، أكبر منتج للنفط في العالم، للاختراق بفيروس، بعتقد أن أحد كبار المسؤولين ممن يمكنهم الوصول إلى الشبكة ساعد المخترفين "الهاكرز" باستهداف الشبكة في أغسطس الماضي.

ويعتبر الهجوم بفيروس "شامون" Shamoon ، الذي استهدف كعبيوترت أرامكو و حداً من أكثر الهجمات الفيروسية التي تستهدف شركة واحدة فقط.

وبمكن للفيروس "شامون" أن ينتشر عبر شبكة الكمبيوترات الداخلية ويمسح محتويات القرص الصلب لل أجهزة الكمبيوتر

وقالت آرامكو" السعودية إن النضرر الذي لحق بكمبيوتراتها كان محدوداً ومقتصراً على كمبيوتراتها المكاتب، ولم يؤثر على أنظمة النشفيل التي قد تلحق الضرر بالعمليات الفنية، كما أن أنظمة التحكم وبيانات الحقول لم تشأثر بهذا المجوم.

وأبعغ ممعدر على اطلاع على التحقيقيات الجنائية رويترز أن "شخصاً لديه معرفة بالداخل ومزايا داخل الشركة متورط في المسالة".

غير أن مبصدراً آخر بالمشركة قبال في وقبت لاحق تعرضت انظمتنا الإلكترونية لاختراق، وهذا الفيروس جاء فيما يبدو من خارج الشركة وليس من شخص داخل أرامكو. مازال التحقيق جاريا لمعرفة ما حدث."

وية وقت لاحق أفادت شركة غاز قطرية بتعرضها لهجوم فيروسي، ما يشير إلى احتمال تعرض شركات مماثلة ية المنطقة لهجمات من هذا القبيل، رغم عدم الربط بين الحادثتين.

وقالت شركة "راس غاز" القطرية، التي تعد ثاني أكبر مصدر للغار الطبيعي المسال في العالم، الخميس إنها أكتشفت فيروساً في شبكة أحهزة الكمبيوتر في مكاتبها.





وقالت "رأس غاز"، وهي واحدة من شركتين منتجتين للغاز المليمي المسال في قطر، في بيان إن أجهزة الكمييوترفي مكاتبها أصيبت بفيروس غير معروف تم اكتشافه الاثنين.

غير أنها أوصحت أن "أنظمة التشفيل مؤمنة وأن الفيروس لم يؤثر على الإسج" في منشأتها بمدينة راس لفان الصناعية أو الشحنات المفررة.

وأعلنت مجموعة قراصنة كمبيوتر تطلق على نفسها اسم "سيف العدالة البتار" مسؤوليتها عن الهجوم الذي استهدف شبكة كمبيوترات "أرامكو"

وقالت المجموعة إن اختراق شبكة "أرامكو" منحها حرية الوصول إلى وثائق خاصة بالشركة وهددت بالكشف عن أسرار الشركة، غير أنه لم ينشر أي وثيقة من هذه الوثائق حتى الآن.

وأوضيحت الجماعة أن منا قامت به له بواعث "سياسية"، مشيرة في هذا الصدد إلى أن الهجوم يأتي لمواقف الرياض من سوريا والبحرين.

القرصنة الالكترونية في الجزائر

انتشرت القرصنة الالكترونية في الجزائر بصفة واسعة وبين مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني "سيرست" في الحزائر ان معظم البرامج المستعملة من قبل الجزائريين هي برامج مقرصنة ابتداء من أنظمة التشفيل منها نظام "الونداوس" ومختلف طبعاته المستعملة.

ويشير التقرير الى أن استعمال البرامج غير المقرصنة يعد جداً ضئيل في الجزائر. ويقتصر على بعض مؤسسات الدولة والذي يبقى غير كاف لأن البرامج المقرصنة نباع في الأماكن العمومية دون حسيب أو رقيب وتقتنى بسهولة، كما أن الإقبال عليها واسع نظرا لثمنها الزهيد مقارنة بتلك الأصلية".

ويعود ذلك إلى عدم استيماب أهمية الأمن المعلوماتي، والتغرات والعيوب التي تحتوي عليها البرامج المقرصنة والتي تهدد أمن الأنظمة العلوماتية، بينما يجب الذهاب نحو المصادر المجانية "open sources المروفة بأمنها وإمكانية معرفة ثغراتها.

وتعتبر أحسن طريقة لمواجهة القرصنة هو سن سياسة وطنية لتشجيع هذه الأنظمة لحرة، ووضع مصلحة لأمن المعلومات والوقاية من الاخترافات والهجومات التي تهدد شبكات المعلوماتية الوطنية والتي تمس بوابات المواقع الجزائرية، خاصة أن ما طرأ في السنوات الأخيرة من تطور في وسائل النسخ والإنتاج الالكتروني تجاوز الحدود، حيث نباع النسخ المقرصنة غالبا بأسعار منافسة للنسخة الأصلية.

وعلى الصعيد ذاته اعتقلت الشرطة القضائية الجزائرية شاياً من إحدى الولايات الواقعة شرق البلاد (بانتة)، وقدمته إلى المحكمة بتهمة القرصنة الالكترونية، بعد تمكنه من إختراق موقع وزارة الدهاع الأمريكية (البنتاغون)، والقيم بنخريب محتويات بعض الملفات والوثائق السرية.

القاضي أمر بتوقيف الشاب الجزائري، إلى حين تقديم لائحة إتهام بحقه لاحقاً، بتهمة القرصنة الإلكترونية، والدخول عبر شبكة الانترنت، إلى مواقع وتدميرها والعبث بمحتوياتها دون وجه حق.

تم إلقاء القبض على الشاب، بعد تحريات سرية للفاية، بطلب من طرف الشرطة الدولية (الإنتربول)، التي أخطرت منذ أشهر من قبل وزارة دفاع لولايات المتعدة، بأن شخصا جزائريا فام باختراق موقع الوزارة، وقام بتخريب محتوياته من وثائق ومنفات سرية، وأن المتهم يقوم بالدخول إلى موقع مركز البورصات العالمية، ويستولى على أموال طائلة عن طريق تحويلها إلى أرصدة مجهولة الوجهة.

الأجهزة الأمنية الأمريكية قامت بالتنسيق مع أحهزة الأمن الجزائرية بعد الطلب الموجه لها من قبل (الإنتربول) وأسفرت تحريات الأجهرة الأمنية الجزائرية عن تحديد هوية الشخص المعنى الأول في الموضوع، وهو شاب من ولاية بائنة البالغ من العمر 22 عاما، وألقى القبض عليه في بيته، وتم ضبط مبالع مالية كبيرة لديه ومن مختلف العملات، خاصة منها الدولار واليورو.





القرصنة في المغرب

أقدم قراصنة مقارية يلقبون بـ "قوات الردع المغربية"، على استهداف مواقع الكترونية قطرية في أعقاب افتتاح النورة العربية التي احتضنتها الدوحة، بسبب عرض لخريطة الملكة المغربية مستثنى منها حيزها الجفرافي الجنوبي

ومن بين المواقع التي اخترقها القراصنة، منتدى سيدات الأعمال القطريات، وصفحة الفيسبوك لمونديال كرة القدم 2022 بقطر، وموقع الدورة الرياضية العربية، واعتبر القراصنة هذا الاختراق إهداء لجميع المفارية.

كما طالبوا المسؤولين القطريين باعتذار رسمي على إظهار خريطة المفرب مبتورة خلال حفل افتتاح الألعاب العربية في قطر. وقد أثار هذا الاختراق متابعة إعلامية واسعة، انقسم بعدها الرأي العام المفربي بين مؤيد ومعارض.

تعود المغاربة ورواد الإنترنت بالخصوص على مثل هذه الممليات التي يقوم بها القراصنة المفاربة خلال السنوات الأخبرة، والتي يتابعها الإعلام بشكل متواصل.

سعيد بنجبلي، رئيس جمعية المدونين المفاربة يعتبر أن جميع أنواع القرصنة أو الاختراق التي تهدف إلى تخريب المعطيات الرقمية أو حجب خدمات المواقع الالكترونية، هي ممارسة جرمية حسب القانون الوطني والدولي، وقد ترتقي إلى أعمال حربية أو إرهابية إذا استهدفت أنظمة معلوماتية لها علاقة بسلامة الناس وأمنهم، ويستطرد موضحا أنه بسبب سرعة التعلور في مجال التقنيات الحديثة للإعلام والتواصل وضعف التسيق والتماون الدولي في الجريمة الرقمية فإن الحكومات تطبق تلك القوانين بهنطق تمييزي وانتقائي.

ويضيف بنجبلي أنه من الناحية الأخلاقية فإن القراصنة يبررون أحيانا هجماتهم بكونها نضالا من أجل الضغط على حجومات معينة أو منظمات عملاقة تجرية أو سياسية وإجبارها على تعيير موقفها من قضية معينة، وقد يكتسب فعل القرصنة مشروعينه الأخلاقية حسب درجة أهمية القضية، لكنه يبقى فعلا ممنوعا قانونيا ومرتكبه يتحمل مسؤوليته الجنائية، على حد تعيير رئيس جمعية المدونين المغاريه





أحد القراصنة المغاربة عرض للقضاء المغربي بتهمة اختراق موقع وزارة لعدل المغربية سنة 2010 الا أن والدافع الرئيسي وراء اختراق العديد من المواقع المغربية مؤخرا هو"إهانة السيادة المغربية" ولكن المشكلة بالنسبة له هو الاحترق العشوائي "ي عندما يتم اختراق مواقع ليس لها صلة بالموضوع.

يروي بنجبلي أن منونتيه تعرضتا للقرصنة من طرف جهتين متعارضتين، الأولى تنتمي لتيار داخل حركة 20 فبرابر لأنه عبر في بعض المواقف عن آراء تنتمد تهارا من الحركة، والثانية من قبل معارضي الحركة الذين اعتبروه خائف للوطن بسبب تعبيره عن اعتراضه على سياسات الدولة.

القرصنة العراقية

وبالرغم من عدم وجود إحصائيات دقيقة تكشف عن عدد الاخترقات الالكترونية في العراق الا أن محافظة ديالى شمال شرق بغداد كشفت عن احدى حالات القرصنة حيث أعلنت محكمة استثناف المحافظة عن قبول دعوى قضائية هي الأولى من نوعها في المحافظة رفعتها صحافية ضد شخص استولى على بريدها الالكتروني وصفحتها على موقع التواصل الاجتماعي (الفيسبوك) واستغلهما لانتحال شخصيتها.

وستحال الدعوى الى المحاكمة وفق المادة 456 من شانون المقويات رقم 111 لسنة 1969 التي تبلغ مدة العقوية فيها الحبس من ثلاثة أشهر إلى خمس سنوات كحد أقصى.

وقالت الصحافية حنين صبحي أن مجهولاً شام بالاستيلاء على بريدها الالكثروني وصفحتها على فايسبوك، وطالب من خلالهما ببطاقات شحن لهاتفه النقال من الأصدقاء والمعارف مستغلاً اسمها مما جعلها في موقف "حرج".

وتعص المادة 456 من قانون العقوبات رقم 111 لسنة 1969 على ان يعاقب بالحبس كل من توصل الى تعلم او نقل حيازة مال منقول مملوك للغير لنفسه او الى شحص آخر وذلك باحدى الوسائل التالية:





ا - باستعمال طرق احتيانية.

ب — باتخاذ اسم كاذب او صفة غير صحيحة او تقرير امر كاذب عن واقعة معينة متى كان من شأن ذلك خدع المجنى عليه وحمله على التسليم.

وبعاقب بالعقوبة ذاتها كل من توصل باحدى الطرق السابقة الى حمل احر على تسليم أو نقل حيازة سند موجد لدين أو تصرف في مال أو أبراء أو على أي سند أخر يمكن استعماله لاتبات حقوق الملكية أو أي حق عيني أخر، أو توصل باحدى الطرق السابقة ألى حمل أخر على توقيع مثل هذا السند أو ألغائه أو أتلافه أو تعديله.

القرصنة في الشرق الأوسط

خسائر فادحة تتكبدها منطقة الشرق الأوسط جراء عمليات الاختراق والقرصنة الإلكترونية، هذا ما أكده المتخصصون في مجال أمن وحماية البيانات والنظم، وعبرت عنه الإحصاءات بالأرقام

حيث بنفت نحو 400 مليون دولار حتى نهاية 2009، و سجلت معدلات أكبر من مثيلاتها العالمية ياذ زيادة عمليات الهجمات الإلكترونية، إذ زادت بنحو أربعة أضعاف مقارنة بنحو الضعفين عالمياً.

وقد ساهم الضعف في حماية المواقع الإلكترونية والبنية التحتية للمعلومات ونقص برامج التوعية والتدريب لتجنب القرصنة الإلكترونية.

وتشهد المنطقة ارتفاعاً في معدلات الاحترافات والهجمات الإلكترونية في ظل غياب قوانين فاعلة لملاحقة المتسببين في تلك الهجمات، مؤكدين أن دولاً في المنطقة مثل مصر والسعودية يتصدران قائمة ضمت دولاً عالمية حول الأكثر إصابة بعيروس وزيوس، الشهير،

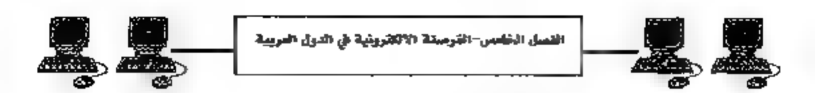
وأن اغياب تشريعات كافية للتصدي للإجرام الإلكتروني جعل المطقة تحقق معدلات مرتفعة الإضافة إلى ارتفاع معدلات ظهور برامج وفيروسات خبيثة الذابلغت خلال العام الماضي نحو 14 مليون فيروس ويرنامج خبيث جديد مقارنة بنحو سبعة ملايين فيروس وبرنامج خبيث خلال عام 2008.

وبعد رصد هجمات فيروس وزيوس، الذي ظهر للمرة الأولى عام 2006 كانت المنطقة تتصدر قائمة الدول المنضررة عالمياً، إذ جاءت مصر في صدارة القائمة والسعودية في المركز الثالث بجانب دول خليجية أخرى.

وأن الإمارات لم تدخل ضمن الدول الأكثر تعرضاً لثلك الهجمات على البرعم من وجود مراكز ومؤسسات مالية عالمية عدة على أرضها، بسبب تواهر قوانين هنالة غلاحقة عصابات الجريمة الإلكترونية».

من حانبه، قبال المدير الإقليمي في منطقة البشرق الأوسيط لمؤسسة الكامبرسكي لاب، طبارق كزيري، إن وحجهم الخبسائر المائية للمجمات الإلكترونية التي تم رصدها من قبل مؤسسات مختلفة في المنطقة حلال العام الماصي يتجاوز 400 مليون دولار، مشيراً إلى أن والخسائر تفوق التقديرات المعلنة، بسبب عدم إعلان شركات عن الخسائر التي تكبدتها جُراء تعرضها لعمليات قرصنة إلكترونية».

مع النطور العلمي والفني والأدبي الذي أضحى سمة هذا العصر والذي هو وليد ثورات تكنولوجية واتصالية واسعة شملت مناحي الحياة برزت حاجة ملحة إلى حماية انتاجاتهم الفكرية وإبداعاتهم الذهنية وضرورة دعم قدراتهم الإبداعية الأمر الذي أسفر عن إصدار تشريع جديد يحمي ثلك النتاجات ويؤمن ضمان مصنفاتهم المتي تجسدت فيها إبداعاتهم من مخاطر التقليد والمحاكاة أو القرصنة بشتى صورها قد أطلق على ذلك التشريع اسم (قانون حماية المؤلف).



هوامش الفصل الخامس:

- http://www.websy.net/learn/hackers/course49.htm 1
 - 2 شبكة الاخبار التقنية بالعربي نتواصل. 2009 12
 10 انظر: "

http://www.artechnews.com/index.php?page=YXJ0aWNsZQ= =&op=ZGlzcGxheV9hcnRpY2xlX2RldGFpbHNfdQ==&ar .ticle_id=MTI3

3 - صراحة صحيفة الكترونية سعودية. 11- 07 - 200905:21 - 07 - 11 http://www.sra7h.com/news-action-show-id-5157.htm

- http://www.alriyadh.com/2012/08/21/article761709.html 4
 جريدة الرياض , النسخة الالكثرونية من صحيفة الرياص الصلارة عن موسسة اليممة الصحفية , الثلاثاء 3 شوال 1433 هـ اغسطس 2012 الحد 29 161.
 - http://www.aleqt.com/2009/08/09/article_260948.html?related 5
- - 7 موقع الفيزياء التعليمي.

http://www.hazemsakeek.net/magazine/index.php/--18426934/1203----

8 - موقع أمننا الأخباري . الأردن . 2012/10/8 . انظر: -

. http://amnuna.com/data.php?id=5

9- منتديات الشاغب

http://www.absba.org/showthread.php?s=2452e1bcae147b63fd 54812a9d6fa7ed&t=945238

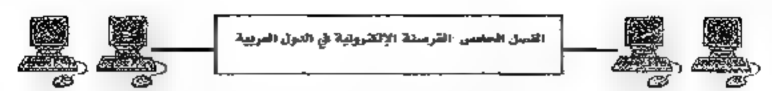
10 - روسيا اليوم ، اخبار الانتربت .

/http://arabic.rt.com/news_all_news/news/576567



- 11 رياض معزوزي/الجزائر . القرصنة الالكترونية تعشش داحل الدول العربية
 وخبراء ينادون . 8/4/2011 . المجلة العلمية اهرام . انظر:
 - http://ahramag.com/modules/publisher/item.php?itemid=646
- 12 . جروان، فتحي. تعليم النفكير مقاهيم وتطبيقات،)ط 3(، الأردن، عمار: دار ألفكر للطباعة والنشر والتوزيع ... 7002
- 13 الحارثي، ابراهيم مقبل .. الإبداع في التربية والتعليم -- مر شد المعلمين والتربيويين (مترجم)، (ط 1)، السعودية، الرياض مكتبة الشقري للسشر والتوزيع. 1002
- 14 حوراني، مبير. تعليم مهارات الثفكير. (مترجم). الأمارات، العين: دار
 الكتاب الجامعي. (2002).
- 15 الخطيب، جمال؛ و آخرون. مقدمة في تعليم الطلبة ذوي الحاجات الخاصة لأردن، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- 16 الخطيب، عامر ادوار الملم في التربية الإبداعية بمدر سة الموهوبين، ورقة عمل متشورة مقدمة للمؤتمر العلمي العربي الثالث لرعاية الموهوبين والمتفوقين. الأردن، 2003.
- 17 خياط، عبد اللطيف، تحسين التفكير بطريقة القيمات الست،)ط 1،
 (مترجم)، الأردن، عمان: دار الأعلام.
- 18 . دباسة، خلود. حاجبات ومشكلات الطلبة المتمينزين والموهبويين رسالة ماجستير غير منشورة. الأردن، عمان: الجامعة الأردنية.
 - http://www.alnajafnews.net/najafnews/news.php?action=fullnews&.d=6851 19
 - 20 انظر: http://forum.upkelk.com/t142158.html
 - 21 د. توفيق السويلم ، جريدة الرياض
- النسخة الالكترونية من صحيفة الرياض الصادرة عن مؤسسة اليمامة الصحفية الثلاثاء 3 شوال 1433 م اغسطس 2012 العدد 29 161. انظر:

http://www.alriyadh.com/2012/08/21/article761709.html



22 - محمد عثمان - دبي السبت. 28 إبريل 2012 الساعة 02:53 http://alrroya.com/node/192881

عمر الحياني عصو الرابطة العربية للإعلاميين العلميين اليمن - صنعاء 23 http://coeia.edu.sa/index.php/ar/asuurance-awarness/articles/51-forensic and-computer-crimes/747-war-programs.html

24 - رابطة المراة المراقية . القرصنة الإلكترونيّة في المراق: إبتزاز وتدمير مواقع
 حكومية الخميس 23- 02 - 2012 11:58 صباحا

http://iraqiwomensleague.com/news_view_11088.htm

9 ماكرز يخترقون أكبر شركة نفط سعودية سكاي نيوز. أبو ظبي - 25
سبتمبر 2012: -

./http://www.skynewsarabia.com/web/article

http://www.alriyadh.com/2012/10/06/article774008.html - 26

27 - المساء يومية اخبارية وطنية , دار الصحافة عبدالقادر سفير - القبة الجزائر العاصمة , 2009/12/12 انظر: -

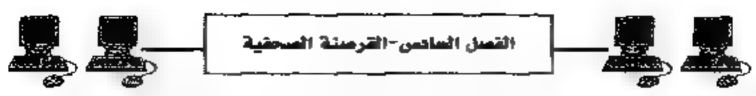
http://www.el-massa.com/ar/content/view/27763

http://www.bokra.net/Articles - 28

29 - جريدة الشرق الاوسط. الاربعاء 01 رجب 1422 هـ 19 سبتمبر 2001 العدد 8331

http://www.aawsat.com/details.asp?section=6&article=57933&issueno=8331





تعرف القرصنة الصحفية: بأنها فيام بعض الصحف المحلية بسرقة مقالات وتحقيقات صحفية من صحف محلية اخرى واعادة نشرها الامر الذي يتقاطع مع اخلاقيات العمل الإعلامي.

وتعرف السرقة الصحفية او ما بات يسمى "القرصنة"، بأنها قيام فيروسات السرقة بالسطو على الأعمال الصحفية المنشورة، مرتدية ثوب الذكاء أحيانًا، إذ تخملف الكلمات وتدخلها لمقصلة التغيير والتحريف، وفي أحيان كثيرة تكون فيروسات غبية، تعتمد على النسخ ثم اللصق.

وتمثل الأخلاقيات والقيم المهنية للصحافة أهمية تضوق ما تمثله اللوائح والقوانين، كما تحظى في نفوس الصحفيين المهنيين بمكانة أعلى من ما تحظى به هذه اللوائح والقوانين.

فإن "الأمانة الصحفية تحتل مكانة خاصة في أخلاقيات الصحافة ومعاييرها المهنية، فهي بمثابة حجرالزاوية في هذا المجال، وعليها يترتب مدى التزام الصحفيين بالقيم الأخرى ومراعاتهم لها من عدمه.

فمن الأمانة الصحفية يأتي الصدق في نقل الأحداث والوقائع، ومراعاة التوازن في نقل وجهات نظر أطرافها الفاعلة، ونسبة التصريحات إلى أصحابه". ومع أن هذه الظاهرة ليست جديدة في الوسط الإعلامي بمامة ، أذ شهدت المؤسسات الأعلامية مثل هذه الظاهرة منذ وقت ليس بالقصير، بل قد يمتد الى البد يأت الأولى للعمل الصحفي، وتكنها بالعموم كانت من الظواهر المرفوضة والمنبوذة، وكثيرا ما دعت الحهات المتضررة منها إلى رفع الدعاوى القضائية وغيرها من الإجراءات، ما قال من الساعها.

وادا كانت ظاهرة اعبادة النشر اسمات بعضاً من الكتاب في البيثات المستقرة، بوصفها تسهم في تعزيز شهرتهم وشيوع افكارهم، وان اضرارها لن نطول سوى المؤسسات الصحفية التي تحملت التكاليف المادية للانفراد بمقالات وتحقيقات هذا الكاتب او ذلك المحرر، الا ان لها في البيئات غير الأمنة تبعات سلمية تطول

الكتاب والمحررين انفسهم كالاساءة الى اسمائهم، فضلا عن تعريضهم لمحاطر التصفية الجسدية وغيرها من التبعات.

وتقصر السرقة الصحفية كذلك على المؤسسات الاعلامية الحديثة العهد بالعمل الاعلامي أو قد تعجز عن تفطية أحداث الساعة لافتقارها للكادر الاعلامي المتخصص أو أن تتناغم وأفكار أحدى المؤسسات فتعمد أعادة نشرها من دون احترام حقوق الكاتب أو احترام جهة النشر الاصلية.

ضحايا القرصنة الصحفية

لقد أصبح ثمة "صحفيين" يجيدون عملية النسح واللصق أكثر من إجادتهم للعمل الصحفي.

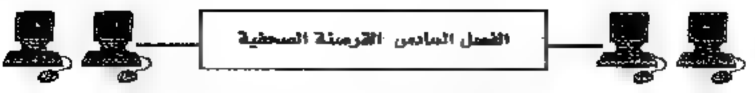
وقد انتشرت هذه الظاهرة بشكل كبير وهو ما يسيء للصحفيين، هبعض الصحفيين ممن لا يحترمون مهنة الصحافة بقوم بنقل المادة "نسخ- الصق"، وهناك كثير من الحالات هذه سواء في الصحف الورقية ام المواقع الالكترونية.

والمطلوب اتخاذ اجراءات رادعة تلدين يستقلون على أبواب الصحافة بجهود الأخرين.

"التمسريحات الخاصة والتقارير يتم سرقتها بشكل علني ولا يتم ذكر مصدرها، ومن الطريف انه اذا وجدت أخطاء طباعية او إملائية في الموضوع يقومون بنشرها مع هذه الاخطاء.

ويشير معللون الى ان هناك صعف تحترم الحقوق الفعكرية وتنسب التقارير الى مصدرها، لكن هماك صحف ومواقع إخبارية ايضا لا تحترم المهنية، وعند تواصلنا مع بعض رؤمناء تحريرها ببررون سطوهم على الاخبار الى محرريهم الذين لا يملكون ناقة ولا حمل في الموضوع .

ويشير اخرون إلى ان بعض المراسلين لدى وكالات عالمية وصحم محلية وعربية وأحبية ومواقع إخبارية يأخذون بعض المواد الصحفية التي يقوم بإعدادها محررون، حيث يقومون بنسخ المادة الصحفية ولصفها في بريده الالكثروني ومن ثم



إرسالها إلى المؤسسة الإعلامية التي يراسلها ، أو يقوم بإعادة صياعَتها أو تتميقها وفق الحاحة وإرسائها باسمه دون حسيب أو رقيب".

علماً أن "القرصنة الصحفية بدأت تستشري بين العاملين في الصحافة وخاصة مع وحود "الانترنت .

قرمبنة الصور

ومع انتشار المواضع الالكترونية الإخبارية، أصبح من الصعب معرفة القرصنة الصحفية أو الصور الإخبارية.

والصحف الورقية تكون أكثر تواجدا في السوق ومن السهل معرفة الصورة المسورة المسروفة، ولكن مواقع الالكترونية صعب بعض الشيء، ويتم نشر الصور وتحته اسم صحفي آخر غير الذي التقطها فالمسورة مثلها مثل الخبر، يتم القرصنة عليها".

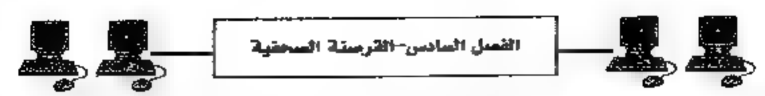
ويتعرض عند من مصوري المواقع الالكترونية السطو صعفي من خلال العمور التي ينتقطونها ويتم بثها عبر مراسلين لوكالات وصعف عربية وأجنبية ومحلية.

وصع ذلت "فيمكن معرفة مثل هؤلاء اللصوص بعد أن تفضحهم وسأثل الإعلام المحلية التي تأخذ الصور من الوسيلة الخارجية وتنشرها في صفحاتها".

تستأثر الصورة الصحفية بأهمية خاصة في سياق التعاطي معها على صعيد السرقات الصحفية .

وذلك نظرا لأهمية الصورة والأدوار العديدة التي تؤديها سواء في المجال الصبحفي، أو فيما يتعلق بالمصداقية التي تضفيها على الحدث، ومن ثم فإن الجوانب؛ الأخلاقية والقانونية لاستحدام الصورة الصحفية تمثل جانبًا مهمًا في العمل الصحفي

وإدا كانت التكنولوجيا قد قمت إسهامات غاية في الأهمية للصورة الصحفية، سوء فيما يتعلق بمعالجتها رقميا، وسهولة التعامل معها إما بالحذف أو الإضافة، أو إجراء التعديلات المختلفة عليها، فضلا عن سهولة تخرينها، وسرعة استدعائها في أي وقت، إلا أن هذه التكنولوجيا على الجانب الآخر قد سهلت أيضا من سهولة سرقتها وتحويرها، وما يترتب عليه من إشكالية خاصة بحقوق الملكية



وتنص معظم اتفاقيات نقل الصور على ضرورة تذييل أي صورة تنشر أو ترسل أو توضع في أي مكان باسم صاحبها والمعلومات الخاصة به.

اسباب القرصنة الصحفية

أسباب السرقات الصحفية كثيرة ومتعددة أبرزها: -

- 1 التطور التكنولوجي ومدرعة انتشار الخبر.
- 2 وانتشار الانترنت والتقنيات الحديثة التي وقرت تربة خصبة لنمو هده الظاهرة.
 - 3 الانتشار الواسع للمواقع الإخبارية الإلكترونية والإعلامية.
 - 4 الرغبة في تحقيق سبق صحفي حتى ولو كان ذلك على حساب الفير.
- 5 عياب الضمير لدى فئة من الصحفيين الكسائي الذين يقضلون الجلوس خلف المكاتب، أن يكلفوا أنفسهم عناء النزول إلى الحياة الواقعية، وإعداد التقارير المطلوبة منهم عنها.
 - 6- الرغبة في الحصول على رضا الرؤساء أو المؤسسة.
- 7- غيباب القبوانين والأنظمة البتي تمنس حقبوق الملكية وتحميها، وبخاصة بالنسبة للمواد المنشورة على شبكة الإنترثت.

أما عواقب السرقات الصحفية فقد تكون عواقب مادية ومعنوية لمن يسرق اخبار الآحرين وهي"ملاحقتهم من قبل من تم السطو على إنتاجهم الفكري، وهذا بدوره يعرضهم لفقد الوسيلة الإعلامية التي يعملون فيها، أو بتعاملون معها".

اشكال القرصنة الصحفية

تصنف أشكال القرصنة الصحفية لعدة أصناف، منها.

 أ - نشر أخبار ومعلومات أو تقارير صحفية دون ذكر اسم من أعدها او نسبة بلوصوع إلى شخص آخر.

- تجاهل الصحفي في حالة الاقتباس الصحفي وعدم الاهتمام من قبل سخض السؤولين والإدارات الصحفية لما يخص الصحفي.
- 3 سرقة الصور الصحفية والسطوعليه من قبل مؤسسة إعلامية وتجاهل
 كتابة المعدر أو المصور عليها.

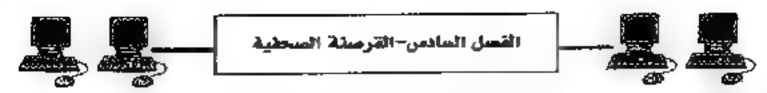
ويقترح خبراء الاعلام للقضاء على هذه الظاهرة "بصرورة أن يكون لدى كل صحيفة "مدونة سلوك" تنظم كل الممارسات، ويلتزم بها العاملون في الصحيمة، وإيجاد رؤية قانونية واضحة تسير الحقوق والواجبات التي يجب مراعاتها في الأداء المهني، وأن تتصدى "نقابة الصحفيين اليمينين" للممارسات الصحمية الخارجة على مواثيق الشرف الصحفي، وأخلاقيات مهنة الصحافة وقيمها".

على الرغم من تجريم سرقة المواد الصحفية في القوانين ومواثيق الشرف الصحفية في القوانين ومواثيق الشرف الصحفي في معظم التشريعات الصحفية في دول العالم إلا أن ذلك لم يحد من هذه الجرائم.

يعاني الصحفيون كثيرا من هذه الظاهرة المسيئة الى المهنة والتي تعتبر الأمانة الأخلاقية من اهم شروطها.

وعلى الرغم من ان جل المواد المنشورة كانت من انتاج الصحف الكبيرة، الا ان هذه الصحف لم تحرك ساكنا في سبيل الحفاظ على حقوقها وحماية جهود محرريها وكتابها، الامر الذي قاد الى تمادي الصحف السارقة في المها، فيما كانت صحف اخرى تفخر بسرقة الآخرين جهودها، بوصف ذلك شهادة على جودة إنتاجها فيما تغفل بال التأثير الذي يمكن ان تحدثه تلك الرسائل قد يحسب للصحف المارقة وليس لها.

ويفية اسكات اصوات الصحفيين والكتاب المسروفة اعمالهم تقوم بعض الصحف السارقة بتثبيت اسماء اولئك الكتاب والصحفيين على مقالاتهم او تحقيقاتهم كدلالة على (الأمانة) الصحفية، لكنها في الوقت نفسه تغفل الإشارة لى جهة البشر الأولى، غير مبالية بانتهاكها لأخلاقيات العمل الإعلامي، واللامبالاة



بالأضرار التي قد تصيب الكتاب ماديا ومعنويا ، بخاصة في الاوقات التي شهدت فيها البلاد اضطرابا امتيا اخذ في جوانب منه ابعادا طائفية.

قرصنة مواقع صحفية الكترونية

المواقع الالتكترونية تعرضت وتتعرض يومياً لهجمات حجب ومحو شملت مؤسسات إعلامية كبيرة وصفحات مهمة للتواصل الاجتماعي ولم تستثن المواقع والصحف العالمية فالامر سيان فاعصار القرصنة الصحفية شانه شان غيره من الواع القرصنة لا يعرف حدوداً ولا يقف عند حواجز طبيعية او اصطناعية . ومن هذه المواقع نذكر على سبيل المثال لا الحصر: -

قرصنة شبكة الـ"CNN" الاخبارية

كما تعرض موقع شبكة "سي إن إن" الإخبارية على الإنترنت إلى عدّة محاولات للاختراق تسببت بإبطاء الخدمة أو انعدامها بالنسبة لبعض المستخدمين في مناطق محدودة من آسيا

وذكرت مستول في "سي إن إن" أن الشبكة لم تتمكن من "التعرف على المستول عن هذا الأمر، ولا نعلم من أين أتى "النشويش".

وأضاف أن المحاولة بدأت عندما أبلغت مواقع متخصصة بالكمبيوتر عن متكالمات هاتفية من جماعات اختراق في الصين لشن هجوم بهدف وقف خدمات موقع CNN السبت، بسبب تغطية الشبكة للاشتباكات في التبت.

و اتخذت شبكة CNN إجراءات وقائية لتمالج الازدهام كرد لمماولات تشويش وتعطيل لموقعها الإلكتروني الأمر الذي نجم عنه تأثر نسبة بسيطة من مستخدمي موقع CNN.com في آسيا.

وقال المتعدث: "بدأ بالحظ مشاكل حوالي منتصف يوم الخميس، واتخد إحراءات لعزل المشكلة عبر الحد من عند المستخدمين الذين يستطيعون الدخول إليه



من مناطق جغرافية معينة "، وتابع: "أنّ بعض المستخدمين عانوا في هذه المناطق من صمونات في الدخول للموقع وتصفحه .

شركة جودادي الامريكية للقرصنة

تمرضت شركة جودادي الأمريكية المتخصصة في مجال بيع النطاقات الإلكترونية والاستضافة والتي تمتلك أكثر من 50 مليون نطاق الكتروني اليوم الاثنين لعملية فترصنة ما أدى لتوقف الملايين من المواقع الإلكترونية وتمت عملية القرمنة بواسطة مجهول (AnonymousOwn3r).

وذكر عبده من المواقع التكنولوجية أن سيرفرات شبركة جبودادي Godaddy العالمية والكثير من المواقع التي تستضيفها قد توقفت وخاصة خدمة الــ .DNS

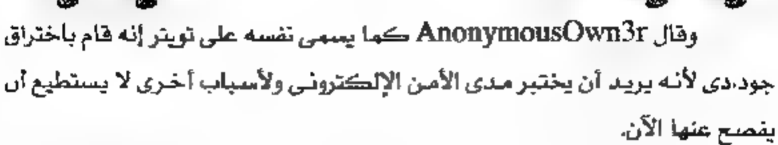
وقالت صحيفة الجارديان البريطانية إن جودادي قد تعرضت لاختراق صبح الانتين من قبل عدد من جماعات القرصنة المجهولة دون أن يتضح عدد المواقع التي تأثرت بهذا الاختراق.

وقالت إليزابيث درسكول المتحدثة باسم الشركة في تصريحات لموقع Cnet إن الاختراق أثر على موقع الشركة ويمض مواقع عملاتها مضيفة أنه جار العمل لإعادة كل الخدمات وبدأ بعضها هي العودة هملا.

وأكدت المتحدثة أنها لا تستطيع تحديد عدد المواقع المتأثرة بالهجوم سواء كانت آلاها أو ما إذا كانت التأثير يشمل المواقع التي تستضيفها جودادي فقط أم التي تستخدم سيرفرات DNSأيضا.

وأوضحت أن المشكلة تكمن في عدم توافر معلومات في الوقت الحالي. وادعى أحد القراصنة الذي أطلق على نفسه زعيم الأمن المجهول مستوليته بعد عترة قصيرة من الاحتراق.





وقال ممثلو خدمة العملاء في جودادي على تويتر أنهم تلقوا الكثير من الشكوي لكنهم يعملون على حل المشكلة.

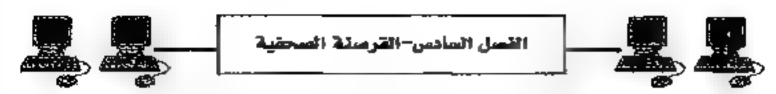
وتعد شركة جودادى واحدة من أكبر مقدمى خدمات الاستضافة للمواقع على شبكة الإنترنت وتستضيف الملايين من المواقع، وتتراوح عند النطاقات أو الـ Domais النسى تأثرت بها الاختراق ما بين مواقع صغيرة وأخرى مهمة. وتشير صحيفة الجارديان إلى أن جماعة مجهولة قامت بالاختراق هي عبارة عن مجموعة فضفاضة من المتطفلين الذين ينصقون انفسهم أون لاين ويتسئلون إلى المواقع كشكل من الاحتجاج ضد حكومات أو شركات يرونها ظالمة أو فاسدة. وفي تغريدة على توتير قال AnonymousOwn3r إنه تعدرف وحده ودون تعاون مع أعضاء آخرين من تلك المجموعة. وكانت محموعة Anonymous أو مجهول منذ إنشائها عام 2003 قد ادعت مسئوليتها عن عدد من عمليات القرصنة الكبيرة من فيراير.

المجلة المسيئة للرسول تتعرض للقرصنة الإلكترونية

محلة شارلي أيبدو المرنسية الساخرة التي نشرت رسوما كاريكاتورية مسيئة ثلثى محمد صلى الله عليه وسلم تتمرض المملية قرصنة منعت الدخول إليه،

وق آل الرسمام مستيفان شاريونييه الشهير بهشارب، للصحفيين في مقسر الأسموعية في باريس «الموقع حجب لأنه تعرض لقرصنة».

ويبدو أنه هجوم أوسع من ذلك الذي تعرض له عام 2011ه عندما نشرت شارلي ايبدو أيضا رسوما كاريكاتورية مسيئة للنبي محمد،



وتتعارض شارلي ايبدو منهذا أمس لانتقادات من ممثلي الهيئات الديبية والسياسية

ودعنا شنارب رئيس الوزراء الفرنسي جنان منارك ايرولت إلى ادعم حرية الصحافة، والحمهورية بدلا من التأثر بعصابة من المرجين السخفاء الذين يتظاهرون أمام سفارة الولايات المتحدة».

وكمان شارب يشير بدلك إلى تظاهرة جرت بالقرب من مبنى السمارة الأميركية في باريس تحللتها أحداث عنف وانتهت باعتقال 150 شخصا.

وكانت المجلة الأسبوعية الساخرة نشرت في توهمبر 2011 عددا خاصا بمنوان «شريعة ايبدوه أعلنت فيه أن النبي محمد «رئيس تحريرها»، ما أثار موجة احتجاجات وأحرقت مكاتبها وتعسرض موقعها على الإنترنت إلى القرصسة. وعلى فيسبونه وتويتر، نشر المعارضون والداعمون مثات التعليقات حول الصفحة الأولى وبمضها بعبارات عنيفة جدا، وقد زار صفحة المجلة على فيسبوك إثر نشر غلاف العدد الجديد مساء الثلاثاء 1400 زائرا حتى الساعة 8.30 (6.30 تغ)

وشدد العديد من المعلقين على الظروف المتوترة جدا حاليا حيث أثار الفيلم المسيء للإسلام «براءة المسلمي» الدي أنتج في الولايات المتحدة تظاهرات مناهضة للأميركيين في العديد من دول العالم الإسلامي أسفرت عن سقوط أكثر من ثلاثين فتيلا.

مواقع الكترونية مغربية

تعرض موقع ريف سيتي المفريية للقرصنة و السبب في ذلك راجع حسب تصريح مدير الموقع إلى عدة عمليات نجع الموقع في إفشالها في بضع دقائق لكن هذه المرة و بعد التهديدات التي تعرضت لها هيئة تحرير ريف سيتي بعد نشر خبر القنبلة التي فجرت في ضواحي العروي الذي رفض إزالته من الموقع كما رفض طلب جهات معينة في إزالة الموضوع بعدما تم نشره و ها هو الموقع يخترق لا لشيء سوى لأنه حر لا يقبل المساومات



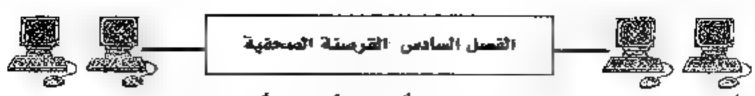
ومن جانبه أدان الصحفي عبدالجليل ادريوش المتعبق العام للاتحاد العربي للمتحافة الالكترونية بالمغرب هذه الجريمة النكراء، التي اعتبرها أحد وسائل كبت الحريات من خلال استخدام صابيات التكتوثوجيا الحديثة التي تعتمد على القرصنة وسرقة المواقع الالكترونية، مؤكدا أن الاتحاد سيتخذ كهة الإجراءات الوقائية التي تحمي الحريات وتدافع عن حقوق الصحفيين العاملين بالوسائل الالكترونية، الأمر الذي يحتم ضرورة وجود قوانين رادعة لحماية الملكية المتكرية والمؤسسات الصحفية التي تعمل على الشبكة.

وطالب السيد عبدالجليل ادريوش جميع الجهات المحلية في المفارب، والمؤسسات الإقليمية والدولية بالعمل على تفعيل قوانين حماية المنكية الفكرية وحريات التعبير عن الرأي، ووضعها حيز التنفيذ لمواجهة كل أشكل القرصنة، ودعم المواقع الالكترونية الشابة التي تحترم مواثيق الشرف المهنية، وتحافظ عبى حقوق الملكية الفكرية.

صحيفة النهار اللبنانية

أكد وديع تويني مدير تكنولوجيا المعلومات في صحيفة النهار اللبنانية ان اسرائيل قامت بعملية قرصنة على موقعها الالكتروني الذي ما يزال يتعرض للهجوم، حسبما نشرت وكانة الأنباء الكويتية. وأضاف تويني أن عملية القرصنة بدأت منذ اربعة أيام وتحولت الى هجوم استهدف احد الخوادم الرئيسية على الموقع الالكتروني لجريدة النهار ما أدى إلى أيقافه وتعطيله، مشيراً إلى أن مصدر المحوم والقرصنة هو اسرائيل واصفاً ما جرى بالعمل التخريبي لصحيفة تعبر عن مختلف الاراء السياسية بكل جرآة وحرية.

وتعرص الموقع الإلكتروني لصحيفة الوقد المصرية الناطقة بلمان حزب الوقد المعارض لمحوم إلكتروني من هاكرز وصف نفسه ب الهاكرز السعودي Saudi Arabia Hacker، وقام بإزالة أكثر من نصف الصفحة الرئيسية، ووصع



سالاً منها صورة لرجل ماثم يحمل مدفعاً رشاشاً مطالباً برقع شعار الصليب الموجود أعلى الصفحة.

وقالت إدارة الموقع :إنها ظلت 3 ساعات تحاول رد اعتداء الهاكرر، وسرغم تمكنها من إعادة السيطرة على الموقع، إلا أن الهاكرز عاد وسيطر على الوضع مرة اخري قبل أن تحل المشكلة للمرة الثانية، إلا أن صعوبة بالغة واحهت كل من حاول الدخول إلى الموقع

ومن المقرر أن تحرى تحقيقات داخلية في الحـزب لمعرفة كيف ثم الاختراق وم هي أبعده، خاصة أن كثيرين داخل الحزب والصحيفة لم يعلموا بخبر الاختراق الإلكتروني.

واكد المشرف على الموقع محمد مهاود في تصريحات صحفية نقلتها صحيفة لراية القطرية أن عملية الإصلاح والسيطرة على الموقع استمرت ساعات عدة، قبل أن يعود إلى طبيعته، مشيراً إلى أنه فوجئ بالهاكرز يسيطر على جزء كبير من الصفحة الرئيسية، وقد تم النعامل معه وإصلاحه

وقال مهاود :إن هناك إجراءات قانونية يتم اتخاذها بهذا الشأن من خلال مباحث الإنترنت في وزارة الداخلية المصرية، حيث سبق لها أن تعاملت مع اختراق مماثل تعرضت له صحيفة الأهالي الأسبوعية الناطقة بلسان حزب التجمع اليساري، وتبين أن وراءه طالباً مازال في المرحلة الجامعية، وأنه قام بالاختراق من قبل التحربة ليس أكثر

وأردف جوده أن "ما يلفت النظر في الاختراق المحدود الذي تم السيطرة عليه هو الرجن الملتم الذي يتم السيطرة عليه هو الرجن الملتم الذي يحمل رشاشاً في يده والكلام المكتوب أسفل الصورة عن إزالة الصبيب من على الصفحة.

اختراق موقعي الجزيرة والعربية

وهناك العديد من الطرق المستحدمة في اختراق المواقع الالكتروبية منها استعلال احطاء في تصميم الموقع او استغلال تعرات في السكريبتات البرمحية التي يقوم عليها الموقع و استعلال ثغرة معينة في السيرفر القائم عليه الموقع

م حديثا السندم فيروسات كهرومفناطيسية للهجوم على السيرفرات والمواقع

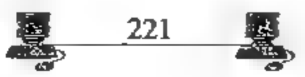
فسي عام 2003 تم اختراق موقع الجزيرة من قبل هواكر من الولايات المتعددة حيث قام المخترفون بتعديل كافية بهامات الموقع وقاموا بتعميل صورة الخريطة الولايات المتعددة الامريكية على موقع الحزيرة





اختراق موقع العربية

ية عنام 2008 قنام الجنيش الالكتروني الايراسي بناختراق موقع المربية وحنوالي 1500 موقع سنمودي في نفسس الهنوم ردا علني مجموعة من المحترفين النسموديين النذين قناموا سنختراق احتزاء من موقع المرجعية الدينينة في ايبرال المنيستاني.



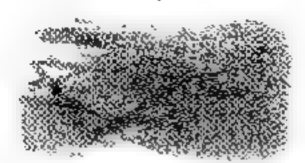






صورة الموقع الثاء الاختراق

hucker male guidlenes



المتهر مثي

ان استوری (۱ فیرانک علی کارپاشم الگروسیه من بعد هذا الله تسایر آن مراثم بن برانشمکی و شرخاندگی

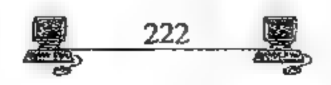
Serious Warning

if attacks on Stee WebSites Continue, none of your WebSites Will be SAFE

إخترق موقع صحيفة، الوطن، السعودية

قدام الهاكر الذي أطلق على نمسه \quot;Team - Dz\"&\ بختراق الموقع، واضعاً في صدر الصفحة صورة لمضو هيئة كبار العساء المقال الشيخ الدكتور سعد الشثري وتحته عدد من الأبيات مطلعها (قالوا تحفظ فإن النس قد كثرت أقوالهم وأقاويل الورى محن).

وكان مخترق الموقع قد قال أنه \quot& بصراحة نحن لا نعرف الفرق بين الفئة الصالة من التكفيريين، وبين الطابور الخامس أحصنة طروادة من الليمراليين فكلاهما يطعن في العلماء ويصفونهم باقبح العبارات\Quot& وأضاف\quot& أيها الشيخ الشثري إنما نحن في صفك والمخلصون كثير لكس







صوت النفاق اليوم هو الذي يدوي في صحافتنا، فهم من القديم (إن يقولوا تسمع لقولهم)، لكن باطفهم قصير المدى وشيك النهاية وخزائنهم تنفد، ولله حزائن السموات والأرض ولكن المنافقين لا يعلمون!؛

واكد الهاكر في اسفل الصفحة أن \quota الاختراق تم نصرة للشيح المقال سعد الشئري \quota والله عند من المحاصرات الدينية. وكانت صحيفة الوطن قد باشرت حملة ضد الشيخ الشثري تضمت عدداً من المقالات لتي تنتقد موقفه من قضية الاختلاط في جامعة الملك عبدالله، وكان أبرزها مقال رئيس تحريرها جمال خاشقجي

من جانبة كشف رئيس التحرير جمال خاشقجي أن الاحتراق الذي تعرض له موقع الصحيمة الالكتروني قادته منظمة تعمل من الجرائر ولها ضروع في مختلف انداء لعالم وذكر منها أمريكا وإيران ودول أخرى.

وعلى صعيد متصل تعرض موقع «ارامكو السعودية»، حيث تم عزل الانظمة الالكترونية للشركة بالكامل وإيقاف الدخول اليها من الخارج كإجراء احترازي مبكر اتخذ مع بدء العطل الطارئ الذي اصاب امس بعض قطاعات شبكتها لالكترونية الذي يشتبه في انه باشئ عن دخول فيروس الى عدد من جهزة الحاسب الشخصية بالشركة

وأكدت الشركة في بيان اصدرته من سلامة الشبكة الالكترونية المشغلة الأعمال الشركة الرئيسية للشبكة وعدم وجود أي تأثير مهما كان على أعمال الانتاج فيهاء، مشيرا الى ان وضع التشغيل الاعتبادي للشبكة. مسيمود قريباء،

وكانت وكالة «رويترز» اعلنت أن موقع التدوين الخاص بحدماتها الاخبارية تعرض لاحتراق، في ما ينبئ عن عمليات قرصنة نستهدف المواقع الاخبارية

المواقع الالكترونية الفلسطينية

المواقع الالكترونية الفلسطينية لم تنج هي الاخرى من القرصنة هقد تعرصت وكالة الأنباء الفلسطينية الرسمية "وفا بتاريخ 31- 1- 2012م، منها". فضلا عن بعض الوكالات المحلية الأخرى، حيث تم تعطيل هذه المواقع وحجبها عن الشبكة العنكبوتية.

ورغم عدم إعلان أية جهة مسؤوليتها عن هذه الهجمات، فإن خبراء ومراقبين يرجحون وقوف جهات صهيونية خلفها.

من جانبه علق وزير الاتصالات الفلسطينية، مشهور أبودقة، على عمليات القرصنة بالقول؛ الموضوع ليس واضحاً بعد ويجري متابعته وما حصل هو قيام اشحاص بالدخول على مواقع فلسطينية بكثافة شديدة جداً ما تسبب في ضعط هائل على السيرفرات التي تحمّل عليها هذه المواقع وبالتالي حجبها"

وفي السياق ذاته ذكرت وكالة أنساء "عمون" الأردنية إن وكالمة "معا" الإخبارية الفلسطينية تتعرض لمحاولات مكثقة لقرصنتها.

ونقلت عمون عن مصادر وصفتها بأنها "مطلعة" أن عشرات المحاولات من هـ عند مصادر وصفتها بأنها "مطلعة" أن عشرات المحاولات هـ هـ عند مصادر أنها لا تستبعد أن تكون محاولات قرصنة الوكالة بعد مقابلة بثنها مع رئيس الوزراء الصهيوني بنهامين نتياهو الاثنين 30- 1- 2012م حيث حاول مكتب نتنياهو الضغط على العاملين فيها لسحب المقابلة.

من جانبه، قال أحد خبراء الإنترنت في تصديحات نقلها موقع "العربية نت" إن الموضوع على ما يبدو سياسياً ومبرمجاً، مرجحاً وقوف جهات صهيونية خلفه، كون أكثر من 6 مو قع فلسطينية حُجبت في ذات الوقت وبنفس الطريقة، مشيراً إلى أن الأمر على ما يبدو هجوم مضاد للهجمات التي قام بها هاكرز عرب أخيراً على مواقع "إسرائيلية".

"Gaza hacker team" وكان فريق قرصنة فلسطيني من قطاع غزة يسمي نفسه قد تمكن من اختراق الموقع التابع لسلطة الإطفائية "الإسرائيلي".

ولم تقف هجمات هذا الفريق عند حد استهداف مواقع المؤسسات العامة في المكيان الصهيوني: حيث اخترقوا أيضا الموقع الرسمي لنائب وزير خارحية الكيان، دانس أيالون، والذي وصف بدوره عمليه القرصنة على موقعه بأنها "فعل إرهاب" و"إعلان حرب".



وكالة انباء عراقية تفضح مؤسسات اعلامية عربية

بعد أن كانت وكالة الأخبار العراقية "واع" قد حنرت ومن خلال بين صحفي سابق نشر على موقعها جميع المؤسسات الأعلامية التي تقوم بنقل الاخبار الخاصة بنا دون الأشارة إلى مصدر الخبر، وقيام هذه المؤسسات الإعلامية بنسب هذه الأخبار لها، بما يتناش مع اخلاقيات مهنة الصحافة.

لا ان المؤسسات المذكورة استمرت بنقل وقرصنة اخبار الوكالة ، وهو ما جعله تقوم بفضح سياسات هذه المؤسسات الاعلاميه من خلال وضع عنو ن الخبر الرئيسي الذي قامت الوكالة بنشره وقائمه بأسماء المؤسسات الاعلاميه التي عتادت على قرصنة اخبارنا، وكان آخرها

خبرتم نـشره عـبر موقـع الوكائـة بتـاريخ 18 أيـار 2012 لمواهـق: 1433/6/28هـ الساعة 8:55:08 PM

وكان تحت عنوان: نقل 20عائله من يهود اليمن الى اسرائيل بعد انتهاء حكم صالح على الرابط التالي:

http://irq4all.com/ShowNews.php?id=65215

وتفاجأنا بأن عدد من المؤسسات الاعلامية المريقة قامت بنشر الخبر بعد ساعات من نشرنا ونصبها عبر مواقعها الاعلامية ناسبة الخبر لها دون التنوية أو الاشارة لمصدرنا في هذا الخبر ومن ضمن هذه المؤسسات الاعلامية التي سنفصح عن اسمائها ورابط نشر الخبر الذي قامت بقرصنته مع الانتباء الى تاريخ ووقت نشر هذه المؤسسات للخبر:

1- وكالة فلسطين برس

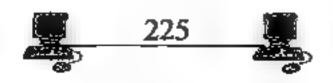
رابط تشر الخبر؛

http://www.palpress.co.uk/arabic/?action=detail&id=48611

2- شبكة فداء الاقصى الاعلامية رابط نشر الخبر:

http://www.fedaaqsa.com/NewsDetails.aspx?id=5261

3- صوت فتح الاخباري رابط نشر الخبر:







http://www.fateh-

voice.ps/arabic/?action=detail&id=46301

4- وكالة أسوار برس رابط نشر الخبر:

http://www.aswarpress.com/ar/news.php?maa=Vicw&id-41654

5- شبكة العهد للأعلام رابط نشر الخبر:

http://www.alaahd.ps/arabic/?action=detail&id=101487

6- فلسطين بيتنا رابط نشر الخبر:

http://www.pal-home.net/ar/categories/61483.html

ووعدت الوكالة جميع المؤسسات الاعلامية التي تقوم بقرصنة موادها الاعلامية بملاحقتها قضائياً أن لم تلتزم بكافة معابير واخلاقيات مهنة الصحافة .

ولم يقتصر الأمر على مواقع الصحف بل تعداها إلى مدونات شخصية في موقع التواصل الاجتماعي (هيس بوك) إلى الحجب.

وقال مؤسس وكالمة أنباء برق ومجموعة (جكم جكم) للتواصل الاجتماعي باسم حبيم أن مجهولين نجحوا في استهداف موقعيه واختراق كل إجراءات الحماية التي أتخذها للعفاظ على سرية ما فيها من معلومات.

وأكد حبس أنه الآن بصدد فنح قنوات اتصال مع جميع المواقع الالكترونية التي تعرضت لهجمات حجب لإيجاد وسيلة ناجعة في للحد منها.

اصابع الاتهام اتجهت إلى القائمين في الدولة العراقية بالقيام بحجب تلك المواقع الا أن مصادر رسعية نفت ذلك مشيراً إلى أن الهجمات التي تتعرض لها المواقع العراقية إما هي من قبل مواطني دول أخرى أو عراقيون مفتربون تتنافى أفتكارهم وتوجهاتهم السياسية مع أصحاب هذه المواقع، مؤكداً أن لا علاقة للدولة العراقية بهذا الأمر، لافتاً إلى صدرورة أن تتدخل الدولة العراقية والإعلان والإيضاح عن موقفها تجاه أصحاب المواقع التي تتعرض للحجب.

إلى ذلك يشير متخصمون في علوم الحاسوب والبرمجيات إلى أن المواشع الكبيرة وضعت كلمة سر تصل إلى أربعة وعشرين رقما، ومع ذلك يتم اخترافها وحجبها، وهذا العمل لا يمكن أن يقوم به شخص حتى لو كان منمرساً في

المرمجيات، بل هو هجوم الكتروني "كبير ومنطور" يستهدف مو قع على وحمه التحديد حسب أهميتها

موقع مجلة نبرجس الالكترونية العراقي تعرض لهجمة كبيرة بفية حجبه، لأنه من ضمن حزمة مواقع مؤسسة المدى الإعلامية التي تعرصت لهجوم ويطريقة احترافية لا تخلو من إساءة متعمدة لشخصيات لها حضور بدرز في المشهد الإعلامي.

يعمد العراق الى اتخاذ إجراءات الكترونية لتحصين وحماية المواقع التابعة للحكومة الاتحادية من القرصنة الالكترونية والتي تعرف بـhackers.

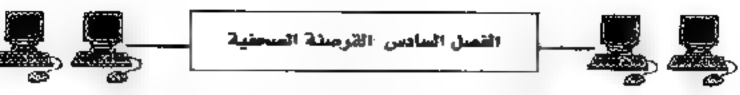
وزارة الاتصالات المراقبة اوضحت إنها اتخذت إجراءات جديدة لصد أي محاولات اختراق الكترونية من قراصنة مجهولين.

وقال مدير عام شركة الخدمات الدولية في وزارة الاتصالات إن شركته "اتخذت إجراءات عديدة لمنع أي اختراق للمنظومة العامة للشبكة المعلومات الرسمية التي تعتمدها الحكومة العراقية" وكان متخصصون في مجال أمن وحماية النظم والبيائات قالوا في تقرير نشر في صيف العام الماضي إن خمائر منطقة الشرق الأوسط جرّاء عمليات الاختراق والقرصنة الإلكترونية، بلغت نحو 400 مليون دولار حتى نهاية 2009.

ويقول مبرمحو مواقع انترنت إن عمليات القرصنة تضاعمت بشكل ملفت للنظر مقارنة بالأعوام السابقة، مرجمين السبب إلى سهولة الوصول إلى البرامج المستخدمة فضلا عن وجود مواقع ومنتديات مجانية متخصصة بتعليم الاختراق،

وتسعى الحكومة العراقية إلى انجاز مشروع الحكومة الالكترونية الذي يعتمد على الانترنت بشكل أساس في التعاملات الحكومية.

وأن "وزارة الاتصالات تعتمد على نظام البوابة الخاصة الذي يمنع أي نشاط الكتروني غير معروف يحاول اختراق نظم المعلوماتية للحكومة العراقية"



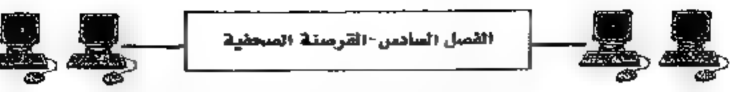
ولم يقتصر الامر على السرقة من الصحف المحلية بل تعداه الامر الى لصحف العربية بأخذ ملاحق كاملة واعادة نشرها دون الاشارة الى المصدر عضلا عن اعادة نشر المواد الصحفية على اختلاف انواعها دون الاشارة الى مصدرها

وقد تأخذ السرقة الصحفية في واقع الاعلام العراقي أشكالا أحرى منها اخذ موضوع بالكامل وإزالة اسم الكاتب ووضع اسم آخر بدلا له، وقد حصلت حادثة ممكن انها لاتجد لها مثيلا في بقية العالم او حتى لم نسمع فيها في تاريخ الصحافة العراقية فقد نشرت أحدى الصحف العراقية مقالا افتتأحيا في الصفحة الاولى الذي يفترض أن يكون من بنات أفكار كتابها أو مسؤولي النشر فادا بالقال الافتدعي مسروق من موضوع سبق نشره لمسؤول القسم السياسي في صحيفة يومية كلمة بكلمة وحرفا بحرف.

اما الانواع الاخرى للسرقات الصحفية التي بدأت تتنوع وتتطور في ظل غياب قانون الاعلام في المراق وضعف الاجراءات الرادعة التي تتبعها نقابة الصحفيين المراقيين، هو سرقة مقاطع من مادة صحفية وخاصة الاعمدة والمقالات و اعادة صياغتها بتقديم وتأخير بعض الفقرات ونشرها باسماء جديدة دون رقيب أو حسيب.

اما في التلفزيون فتأخد السرقة الصحفية اشكالا اخرى منها سرقة الافكار و لابتكارات فعلى سبيل المثال عرضت احدى الفضائيات العراقية اعلانا تفزيونيا تطلب فيه حاجتها الى معدي برامج وعلى المتقدمين تقديم ثلاثة افكار لبرامج. فتقدمت فتاة بثلاثة افكار لبرامج جديدة وابدوا استحسانا لها لكنهم اعترضوا على ميزانية البرامج التي تستوجب السفر والتنقل بين المحافظات العراقية.. وقالوا لي شكرا لك سنتصل بك في وقت لاحق حال اقرار الميزانية.. وبعد بضعة اشهر واذا بي اتفاجاً بان البرنامج عرض من على القداة دون الاشارة الى صاحب الفكرة أو معد البرنامج الحقيقي.

وهماك سرقات واضعة مثل سرقة السبوتات وبعم الابتكارات الفنية والمقاطع التي تعتمدها القنوات الفضائية كفترات توقف في برامجها وهي كثيرة لامحال لذكرها هنا.



ن الوازع الذاتي بالالتزام بأخلاقيات المهنة الصحفية هو الاساس وهو الرادع لاية تجاوزات على حقوق الاخرين لكن هذا الوازع لايكفي وحده على من الضروري سن تشريعات وقوانين تحفظ حقوق الملكية الشخصية على مستوى النشر والاعلام او اي مجال ابداعي آخر.. ووجود مؤسسات نقابية ومهنية وحكومية يمكن النجوء اليها لاعادة الحقوق الى اصحابها لتنظيم العمل الصحفي واعطاء صورة ايجابية ومشرقة عن مصداقية ومهنية الاعلام في العراق.

ويذكر احد الصعفيين كيف تم سرقة موصوعه واعادة نشره ـه احدى وكالات الانباء العراقية بالقول:

كنتُ قد أعددت تقريراً خاصاً لجريدة جدار الإلكترونية بعنوان "تداعيات خلية التجسس الإماراتية في سلطنة عمان "نشر بتاريخ 3- 12- 2010، حظيت صفحته بالاف القراءات وتناقلتها مواقع منسوبة للصدرها.

وبعد ذلك بخمسة أيام نشر الموقع العراقي (شبكة نهرين الإخبارية) تقريراً بعنوان "مصادر خليجية: شبكة التجسس الإماراتية جزء من مشروع إسرائيلي لضم سلطنة عمان ما بعد مرحلة قابوس في 8- 12- 2010، ووسمه الموقع بإنه (خاص- نهرين الإخبارية)، ودون اسم لمحرو،

إلا أن الحقيقة غير ما ادعته (الشبكة)، فالتقرير في مجمله عبارة عن نقل مباشر حريف من مصدرين هما جريدة جدار الإلكترونية، وجريدة الأخبار البنائية (المقربة من حزب الله)، من دون مراعاة لأية قواعد في النقل والاقتباس والإشارة إلى المسادر.

وكان نصيبنا من ذلك النسخ حوالي 650 كلمة من أصل 1500 كلمة التي شكلت حجم التقرير الحاص المزعوم وقد أعادت نشر التقرير عشرات المواقع العربية على الإنترنت وبعص المواقع الإيرانية، ومازالت حيث قامت اليوم بإعادة نشره الزميلة (وطن) الأمريكية. ولا يتحمل من أعاد نشره مسؤولية التضليل والمغالطات التي ارتكبتها (شبكة نهرين نت الإخبارية).



ويبدو أن الناسخ بعد أن نسخ الفقرات الطوال فكر في أن يكون أميناً ، ويطريف عجم الطحين، أشار في بداية فقرة أخيرة إلى (وقال موقع عماني) البضاعف بهذا الأصرار الأدبية ، ويؤكد على أنه ليس مديئ الخلق المهني فقط مل سبئ الإطلاع والمعرفة ، وفاشل في التلقيق والسطو الأدبي

إن جدار جريدة إلكترونية عربية، لا تحمل صفة قُطرية ولا تنسب نمسها إلى أي دولة، وهذا هو واقع حالها كمشروع عربي مشترك من جسسيات محتمة، مفتوحة على الأفق الكوني.

لم تتوقف المفاجأة عند هذا الحد؛ فعندما أطلعت - في حينه - إدارة التحرير على الواقعة قامت بطلب توضيح، عبر البريد الإلكتروني للموقع من المدير المسؤول: محمد جاسم خليل، عن هذا التصرف الضار والمدان الذي قام به أحد محرريه كما نفترض، إلا أنه اتضح بإن (الإيميل) المثبت في الموقع كوسينة اتصال وحيدة لا يعمل وقبل كتابة هذه السطور قمت بمحاولة أخرى بعد محاولة الإدارة بأسبوعين إلا أن الإيميل لا يعمل!

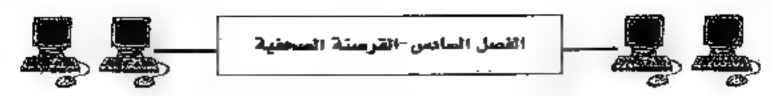
وهنا أول ما يتبادر إلى الـذهن: كيـف تعمـل(شـبكة إخباريـة - موقع الكتروني) على الإنترنت من دون بريد إلكتروني؟!

من غير اللائق أن تتفاقم هذه الظاهرة المسيئة على الإنترنت، ومن قبل زملاء يفترض في تصديهم للعمل الإعلامي تمتعهم بدرجات أساسية من المهنية والمصداقية.

فالأصرار الأدبية والمعنوية لا تلحق بنا وحدنا في جدار، بل إنها تطال أخرين يقعون تحت التضليل والخداع، وتنتج التباسات مجانية.

هذا في الوقت الذي يجابه فيه الإعلام العربي الإلكتروني تحديات عديدة على المستوى المهني والسياسي الرقابي، ويتعرض العاملون فيه إلى محاطر شتى

حان وقت تخليق الإعلام العربي الإلكتروني، بما يضمن الحقوق الأدبية والمكرية والمهنية للجميع، من أجل مساهمة فعالة في دفع حركة حرية التعبير والمطالبات المدنية.



الملكية الفكرية

تعرف الملكية الفكرية بانها حقوق امتلاك شخص ما لأعمال المكر الإبداعية أي الاحتراعات والمستفات الأدبية والفنية والرموز والأسماء والصور والنماذج والبرامج والرسوم الصناعية، التي يقوم بتأليفها أو إنتاحها.

يمكن تصنيف مكونات وحقوق الملكية الفكرية إلى مجموعتين:

- مكونات الملكية الفكرية التقليدية: وهي المكونات والحقوق المعروضة وتتعتم بالحماية وهي: الأسرار التجارية، والبراءة، والعلاقة التجارية، وحق النشر.
- المكونات والحقوق الرقمية للملكية الفكرية: ظهرت في ظل الإنترنت، ذات طبيعة رقمية وتشمل البرمجيات، قواعد البيانات، والمواقع الالكتروئية وغيرها.

الحقوق الرقمية

وتشمله

1.البرمجيات:

البرمجية (Software) حالاف الأجهزة (Hardware) فالبرمجيات هي الأساس الذي تعمل من خلاله الأجهزة لتحويلها إلى شيء مفيد يقوم بوظائف عدة مثل انظمة التشفيل وهي من أكبر الأمثلة على البرمجيات وعلى الرغم من أن البرمجيات (بنوعيها برمجيات النظام ويرمجيات التطبيق) كانت موحودة قبل الإنترنت والاستخدام التجاري الواسع لشبكات الأعمال، إلا أنها أصبحت في ظل الإنترنت تشكل القدرة المحكرية و تخبرة المطيمة التي تحرك اقتصاد المعلومات كله والمصدر الأكثر فعالية وكفاءة في صبح الثروة في الأعمال الإلكترونية ، والبرمجيات هي من أكثر المنتجات الرقمية حاجة للحماية لأنها الأكثر عرضة للقرصنة.

قر**صنة** البرمجيات :

هي أن تقوم ينسخ البرامج واستخدامها بدون دفع نمنها للشركة أو الشحص الذي هام ستصنيمها ؛ فالحل البديل لقرصنة البرمجيات هو استخدام البرمحيات



الحرة البرمجيات حرة المصدر هي البديل الأمثل لليرمجيات المقرصنه إن لم تود ان تدهم نمن البرامج الأصلية . وهي برمجيات يمكن استخدامها و التعديل بها و إعادة توزيعها مجاند بدون أي مقابل مادي بشرط عدم نسبها لأحد غير صاحبها الأصلي و يوحد برمجيات حرة المصدر ذات مستوى عالم من الكفاءة و يوجد أيضاً بديل حر المصدر لكل البرامج التي يقوم المستخدمين بقرصنتها فمثلا بدل من نظام تشغيل وندوز يوجد نظام تشغيل وبدلا من حزمة الأوبين وبدلا من حزمة الأوبيس و بدل من متصفح انترنت اكسبلورر يوجد متصفح فاير فوبكس و بدل من المصدر المرامج البرمجيات حرة المصدر .

2- قواعد البيانات الالكترونية:

من المفترض حفظ قواعد البيانات من الاستنساخ واستغلال الأخرين فلابد أن تكون محمية بقوانين حفظ الملكية شأنها شأن أي عمل آخر وأيضا من المكن حمايتها بما يسمى بحق قاعدة البيانات Database Right.

3- الموقع الالكتروني:

الموقع الانكتروني هو عبارة عن مجموعة من صفحات الويب ذات الصلة مع بعضها البعض، يمكن الوصول إليها عبر شبكة مثل الإنترنت أو الشبكة المحلية الخاصة.

والصفحة الواحدة تحتوي على نص أو صور أو مقاطع فيديو وغيرها وهذه الصفحة ممكن أن تشارك في الأقناع والشراء والبيع وأغراض أخرى لا تقل أهمية عن هذه الأمور. ثذا لابد أن تكون محمية بالحماية القانونية التي لا تزال غير معترف مها لمثل هذه المواقع ،

كالثا: سرقة وقت الانترنت (internet time theft)

ان سرقة وقت الانترنت يأتي في إطار القرصنة (hacking) وهو استخدم من قبل شخص غير مصرح به الساعات للإنترنت المدفوعة من قبل شخص احر فالقرصان يصل إلى كلمة المرور للوصول إلى الانترنت اما عن طريق القرصنة





(Internet Identity Theft) أو عن طريق وسائل غير قانونية هيصل إلى الانترنت من دون علم أو معرفة الشخص الآخر، ونعرف "الوقت الذي تمت سرفته من قبل أي قرصان عندما ينتهي شحن الوقت ونحتاج إلى تعبئتها أو شحنها مع العلم أن الشحص لا يستخدمها بكثرة !!

إن السارق يصل إلى كلمة المرور للوصول إلى الانترنت عن طريق(Identity Theft) حيث أن جهاز الكمبيوتر - مما لا تعرف عنه - أنه يقوم بجمع جميع أنواع المعلومات ويخزنها في الملفات المخفية على القرص الصلب، وهذه الملفات تقوم بتخزين المعلومات مثل تسجيل الدخول وكلمات السر، والأسماء والعناوين وحتى أرقام بطاقات الائتمان .

ويمكن انحصول على هذه المعلومات بطريقتين: إما عن طريق الاستيلاء عليها أثناء انتقالها انتقالا غير آمن بين الأجهزة عبر الشبكة أو عن طريق تثبيت برامج ضارة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك (مثل برامج التجسس) التي من شأنها أن تجمع كل شيء تحتاج إليه تلقائيا وإعادتها إلى الجهاز مرة أخرى.

وأهضل طرق الحماية من هذا النوع:

- تأمين متصفح الويب
- حماية الملومات الحساسة والخاصة.
- حدف محفوظات المواقع على الإنترثت.
- حذف ذاكرة التخزين المؤقتة الخاصة بك على الجهاز
 - إفراغ سلة المحتوهات.

أنواع الملكية المفكرية

يمكن تصنيف مكونات وحقوق الملكية الفكرية إلى محموعتين.

 مكونات الملكية الفكرية التقليدية: وهي المكونات والحقوق المعروفة وتتمتع بالحماية وهي: الأسرار التجارية، والبراءة، والعلاقة التجارية، وحق النشر المحونات والحقوق الرقمية للملكية الفكرية: وقد ظهرت في طل الإنترنت،
ودات طبيعة رقمية في جانبها الأهم وتشمل البرمجيات، قواعد البيانات، والمواقع
الالكترونية... إلخ.

أولاً: الحقوق التقليدية للملكية الفكرية

الأسرار التجارية:

إن السرية التي هي سمة الحصر في استخدام المعلومات أو تداولها تقابل ممهوم النطاق العام (Public Domain) الذي يشير إلى أن المعلومات تكون شائعة الاستخدام للجمهور.

والأسرار التجارية (Trade Secrets) هي طرق العمل وخططه وتفاعلاته، التي يتم حمايتها من خلال القانون، ومن خلال الإلزام التعاقدي المباشر.

كما هو الحال في عقود استخدام العاملين التي يجب أن تتضمن تحديداً الانتزاماتهم المتعلقة بالسرية التي إن خرقوها يتعرضون للمساءلة القانونية. وهذا ما تقوم به الشركة أيضا في اتفاقاتها مع زبائها في مطالبتهم بعدم كشف هذه الأسرار، وفي الوقت نفسه فإنها تعمل على حماية هذه الأسرار من التحول إلى النطاق العام.

براءة الاختراع،

إن براءة الاختراع (Patent) هي وثيقة قانونية تمنح المبتكر أو الشركة المالكة للانتكار حقاً احتكارياً على الأفكار أو الممارف التي تتضمنها ، والقابلة للتحول إلى أله أو جهاز أو طريقة عمل أو خدمة محددة ، ولا يمكن استخدامها من الأخرين إلا بإذن من المالك أو التزام تعاقدي. والبراءة هي الشكل الأكثر استخداماً والأكثر أهمية في التعبير عن الابتكارات والانجازات التكنولوجية التي كانت الأساس في التطور منذ العصر الصناعي حتى الآن.





حق النشر:

إن حق النشر أو المؤلف (Copyright) من الحقوق القديمة المحميمة بالقانون حق النشر أسهل في الحصول من براءة الاختراع، كما أن المترة الزمنية التي يغطيها هي أطول من فترة حماية البراءة وهذا ما يظهر جلياً في أن حق النشر يستمر طوال حياة المؤلف، كما أن بعض القوانين تجعل هذا الحق يستمر لمترة تمتد إلى سبعين سنة بعد موت المؤلف ومع ذلك فإن حق النشر يتصمن كل قواعد حماية للكهة في الحق الحصري للمؤلف في عدم إعادة إنتاج العمل الخاضع لحق لنشر إلا بعد أخذ الموافقة منه مع القدرة على منع الآخرين من عمل نسح منه. وهناك شروط أساسية لابد من توافرها في العمل الناي يحصل على حق النشر هي: التثبيت: أي أن يكون معبراً عنه بشكل مادي، والتوصل إليه أولاً كنص مكتوب كما في الجداول أو المصنفات (Compilations) كقواعد المعلومات، والوثائق، والمسور، والرسوم، والأكثر حداثة يتمثل ببرامج الحاسوب.

الأصلانة: أن يكون العمل أصليلاً وقيمته أصليلاً وسيدة المسعة الحقوق المعنوية: إن العمل الإنداعي هو في جانب منه عمل مادي، يمثل المصلحة المادية للمؤلف في نشره وتقديمه وإيصاله للجمهور، وهذا ما يسمى المق الاقتصادي الذي يحمى بالوسائل القانونية. وفي الوقت نفسه هو جزء من الملكية الفكرية للمؤلف وشخصيته الإنسانية مما يخرج عن نطاق المصلحة المادية. وكل شيء له قيمة أعنى من الملكية المادية ويوجد خارج الشخصية يمثل الحق المعنوي (Right).

ولا بدّ من التأكيد على أن حق النشر الذي يضمن بالدرجة الأساسية الحماية القانونية للمؤلف المبدع، ترد عليه استثناءات في مقدمتها.

الاستثناء المتعلق بالاستخدام العادل (Fair Use)، كما في حالة استخدام العمل الخاضع لحق النشر الأغراض تعليمية أو نقدية أو الأغراض البحث والدراسه أو التنحيص.





إن قوانين حق النشر لا تحمي الأفكار، والمفاهيم، والمبادئ، والقوانين العلمية والخوانين عدم المبادئ، والقوانين العلمية والخوارزميات. والواقع أن هذا الاستثناء يقوم على عدم المبالعة في الحماية القانونية لحق البشر لأن مثل هذه المبالغة لا تحد فقط من الاستفادة من الاستكار، وإنما بمكن أن تحد من الابتكار اللاحق.

الاستثناء المتعلق بالمصلحة العامة: وهذا الاستثناء بتعلق بتجاوز حق المؤلف بممله الإبداعي عند عزوهه عن نشر هذا العمل. إذ يكون من حق السلطة العامة أن تأخذ العمل وتنشره (حتى دون رغبة المؤلف) على أن تقدم تعويضاً مناسباً لصدحهه.

الاستثناء الخاص المتعلق بالمكتبات: إن مناقشات قانون حق النشرية الألفية الرقمية (DMCA) من أجل حماية الأعمال الخاضعة لحق النشر، أكدت على التزام المكتبات بحطر استخدام التكنولوجيا الرقمية في الاستئساخ للمحافظة على الأعمال. وأقر لهذه المكتبات بعمل ثلاث نسخ فقط: نسخة الحفظ والأرشيف، والنسخة الأصلية (Master Copy)، ونسخة الاستعمال (أنظسر الموقع (http://www.uspto.gov).

الأعمال غير المحمية: إن الأعمال الرسمية والوثائق الحكومية وأخبار اليوم والنشر في المحمية وأنتقارير الإحبارية لا تتمتع بالحماية وإن كانت العادة جرت على الإشارة إليها عند عرضها أو النقل عنها.

ثانياً: الحقوق الرقمية للملكية الفكرية

إن الملكية هي الامتداد الأقوى لقدرة الفرد أو الشركة، وهذا ما يمكن أن ينطبق على حقوق الملكية الفكرية التقليدية، وعلى مكونات الملكية الفكرية لرقمية الني تسمى أيضاً الحقوق الرقمية (Digital Rights).

إن المكونات الرقعية (البرمجيات، قواعد البيانات، المواقع الالكترونية... راخ) تدحن صمن هذه الحقوق، شأنها شأن المنتجات المادية والفكرية النقليدية، إذا ما نوهرت فيها شروط شمولها بالحماية القانونية. ولكن بالمقابل لا بدّ من مراعاة الخصائص المتميزة لهذه المكوست، وحسمائص الإنترنت كشبكة عالمية مسريعة الإرسال، والنسخ، والتقاسم للمعلومات وغيرها مها يؤثر على الحقوق الرقعية تأثيراً كبراً.





هوامش القصل السادس:

أ فراصنة الانترنت يستهدفون مواقع صحفية عراقية اذاعة المراق الحر

http://www.iraqhurr.org/content/article/24628972.html 28.06.2012

2009 - - القرصة الصحصة .. مهنة من يدعي الصحافة 15 . الخميس، 5 مارس، 2009 http://aseeralhzan.blogspot.com/2009/03/blog-post.html • : انظر: • http://aseeralhzan.blogspot.com/2009/03/blog-post.html

7 - الكاتب المراق للجميع - 2012 11:33:52 - 19 - 19 - 2012 الكاتب المراق للجميع - 2012 11:33:52 - 19 - 35445 http://fwww.iraq4allnews.dk/ShowNews.php?id=35445

/http://www.themenatech.com - 4

5 - مفكرة الاسلام . الأحد 07 أكتوبر 2012 , http://www.islammemo.cc/akhbar/arab/2012/10/07/156814.html

6 - الركن الاخضر ركن الاخبار . Friday 24-02 - 2012 انظر: - http://www.grenc.com/show_news_main.cfm?id=25329

 7 جبار الكرعاوي السرقة الصحفية .بين التشريح وحماية السارق النجف نيوز 18/04/2012

http://www.shams-alhorreya.com/wesima_articles/index-20120418-98388.html

8- نجاح العلي . جريدة الاتحاد يومية سياسية .

http://www.alitthad.com/paper.php?name=News&file=ar.ticle&sid=74450

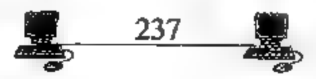
9 - سنمان المري- جدار الأريماء 31 أكتوبر 2012 | 01:46 مسائر http://jidar.net/node/4009

10 — عبد البرحمن محمد النشامي. الامائة النصحفية في نقبل الاحبيار والمعلوميات من مصادرها في ضبوء حقوق اللكية الفحكرية ورقة مقدمة للندوة النتي ينظمها موقع التغيير ثن . سبتمبر . كلية الاعلام . جامعة صنعاء . 2008.

11 -- حامر رايد عبد الونيس بريشة ، ثقافة حقوق الملكية الفكرية كلية الزراعة حامعة الميا .

12 حامدة نايف العربية للعلوم الأمنية - مركز الدر اسات والبحوث حقوق الملكيه الفكرية، الرياص 2004

13 سميحة القلبوبي: الملكية الصناعية ، دار النهضة العربية: القاهرة 2004





- 14 الاتحاد العربي لحماية حقوق الملكية الفكرية دراسة عن حقوق لملكية المكرية 2005
- 15 الانحاد العربي لحماية حقوق الملكة العكرية حماية حقوق الملكية العكرية
 2006
- 16 لاتحاد المربي لحماية حقوق الملكية الفكرية الملكية المكرية في الوطر المربي 2008
- 17 جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا، الحماية القانونية لحقوق الملكيه لفكرية / كتاب المؤتمر السنوي التاسع للجمعية العلمية لكليات الحقوق العربية 17 مارس 2011.
 - 18 ندوة حقوق المنكية المكرية بالأرهر الشريف انظر: http://mcif1.mam9.com/t221-topic
 - 19 وحدة التخطيط الاستراتيجي وزارة النعليم المالي دليل حقوق الملكية الفكرية بناير 2007.
- 20 تعرّض موقع صحيفة النهار اللبنانية للقرصنة الاسرائيلية . لبنان: السبت 20 أكتوبر 10:18 2012

http://www.ameinfo.com/ar-249348.html

- 21 تكنولوجيا و حاسوب ٢٠١٢/٠٩/١١ الثلاثاء ٢٥/شوال/٢٣٣ هجري 21 http://www.baghdadtimes.net/Arabic/33.php?sid=112824
 - -22 جريدة الوطن القطرية . 2012/09/622720 الخميس

http://www.al-watan.com/viewnews.aspx?n=C44B6C4D-FE9B-4D98-BB9E-930B42A {B28B&d=20120920





الفصل السابع التشريعات القانونية والقرصنة الإلكترونية







تتسارع التقنية الالكترونية بوتيرة أسرع من السوابق القانوبية و يجادل بعض الخيراء بأن مطاردة المواقع الجديدة سوف تكون جهداً لا طائل تحته.

ولذلك، فإن مالكي المحتوى لجأوا إلى مشغلي الموجة العربصة كأمل أخير لديهم لسيطرة على قرصنة الإنترنت. ويجادل مالكو المحتوى بأنه من خلال مراقبة زائري شبكاتهم، فإنه سوف يكون بإمكان مقدمي خدمات الإنترنت تحديد مخالفي قوانين حقوق الطبع، وإخراج المخالفين المصرين على تكرار مخالفتهم من إطار شبكاتهم. غير أن المفوضية الأوروبية قالت في الوقت الراهن إن منع الأفراد من الوصول إلى الإنترنت يعتبر مخالفة لحقوق الإنسان.

وتبقى المنظمات الدولية والأوربية هي الأبررية مجال إصدار تشريعات قانونية خاصة بحقوق المؤلف والحقوق المجاورة ومواكبتها للنطور التكنولوجي الحاصلية مجال المعلومات.

وهذه جولة في قوانين وتشريعات لدول العالم المتطورة و النصوص التي تعاقب جبرائم القرصنة واختراق الانظمة الالكترونية، بينما لا تـز ل دول اخبرى كثيرة تعيش في ظلام الكتروني دامس لنا لا نرى أي تشريع يخص هـنا النوع من الجراثم.

السويد

تعتبر السويد أول دولة تبسن تشريعات خاصة بجرائم الحاسب الآلي والانترنت، حيث صدر قانون البيانات السويدي عام (1973م) الذي عالج قضايا الاحتيال عن طريق الحاسب الآلي إضافة إلى شموله فقرات عامة تشمل جرائم الدخول غير المشروع على البيانات الحاسوبية أو تزويرها أو تحويلها أو الحصول عير المشرع عليها.

وتنص المادة (21) من القانون المرقم (289) والصادر في 2 نيسان 1973 الحاص بالبيانات على أن ((بعاقب كل من ولج بوسائل غير مشروعة الى سحل مخصص لمعالجة البيانات آلياً)) من هذا يتبين أن القانون السويدي بعاقب لمجرد الولوح غير المشروع.

امريكا

شرعت الولايات المتحدة قانونا خاصة بحماية انظمة الحاسب الآلي (1976م -- 1985م)، وفي عام (1985م) حدد معهد المدالة القومي خمسة انواع رئيسة للجرائم العلوماتية وهي: جرائم الحاسب الآلي الداخلية، جرائم الاستخدام غير المشروع عن بعد، حرائم التلاعب بالحاسب الآلي، دعم التماملات الإجرامية، وسرقة البرامج الجاهزة والمكونات المادية للحاسب.

وية عام (1986م) صدر قانون تشريعي يحمل الرقم (1213) عرف فيه جميع المصطلحات الضرورية لتطبيق القانون على الجرائم المعلوماتية كم وضعت المتطلبات الدستورية اللازمة لتطبيقه، وعلى اثر ذلك قامت الولايات الداخلية بإصدار تشريعاتها الخاصة بها للنعامل مع هذه الجراثم ومن ذلك قانون ولاية تكسس لجراثم الحاسب الآلى.

كما شرّعت قانوناً خامعاً بحماية أنظمة الحاسب الآلي وحدد معهد الدولة القومي الأمريكي خمسة أنواع رثيسية للجرائم الملوماتية وهي:

- جرائم الحواسب الآلية الداخلية *
- جراثم الاستخدام غير المشروع عن بعد*
 - جراثم التلاعب بالحاسب الآلي*
 - دعم التعاملات الإجرامية.
 - سرقة البرامج الجاهزة

وقد خولت وزارة العدل الأمريكية في عام 2000م خمس جهات حكومية للتعامل مع جرائم الإنترنت والحاسب الآلي منها مكتب التحقيقات الفيدرالي • FBI

بريطانيا

وتأتي بريطانيا كثالث دولة تسن قوانين خاصة بجرائم الحاسب الآلي حيث اقرت قانون مكافحة التزوير والتزييف عام (1981م) الذي شمل في تعاريمه الخاصة بتعريف أداء التزوير وسبائط التخبزين الحاسبوبية المتنوعة أو أي أداء أحبرى يستم التسجيل عليها سواء بالطرق التقليدية أو الإلكترونية أو بأي طريقة أخرى

وتطبق كذلك قوانين متخصصة ومفصلة للتعامل مع جرائم الحاسب الآني والانترنت حيث عدلت في عام (1985م) فانونها الجنائي بحيث شمل قوانين خاصة بجراثم الحاسب الآلي والانترنت، كما شمل القانون الجديد تحديد عقوبات المخالفات الحاسوبية، وجرائم التدمير، أو الدخول غير المشروع لأنظمة الحاسب الآلي.

ية عام 1990 تم استحداث فانون يعالج فيه اساءة استخدام نظم لمعلومات وقد تم بموجب هذا التشريع تجريم عملية دخول أي فرد على البياتات المخزونة بها الحاسوب و البرامج وكذلك عملية تعديلها بصورة غيرمشروعة او أي محاولة لفعل ذلك .

وقد نص القانون على ثلاث جرائم وهي :-

- 1. الدخول المتعمد عير المشروع،
- 2. الدخول غير المشروع والذي يتم بنية ارتمكاب المديد من الجرائم .
- القيام بأي فعل متعمد بنشأ عنه اجراء تعديل غير مشروع لمحتويات اجهزة الحاسوب.

كندا

فهي تطسق قوانين متخصيصة ومفيصلة للتعاميل منع جيرائم الإنترنيت، حيث عدلت في عمام 1985م قانونها الجنائي؛ بحيث شمل قوانين خاصة بحيرائم



الكمبيوتر والإنترنت، كما شمل القانون الجديد أيضاً تحديداً للعقوبات المطبقة على المحالفات الإلكترونية، وأوضح القانون صلاحيات جهاز التحقيق، وحول لمأمور القبض لقصائي حق التفتيش على أنظمة الحاسب الآلى والنعامل معها وضبطها

الدنمارك

طبقاً للمادة (263) من القانون المسادر في احزيران 1985 – يعد من قبيل الجرائم فعل الولوح في المعلومات او البرامج المخزونة في الحواسيب .

وفي عام (1985م) سنّت المنعارك أول قوانينها الخاصة بجرائم الحاسب الآلي والانترنت والتي شملت في فقراتها العقوبات المحددة لجرائم الحاسب الآلي كالدخول غير المشروع إلى الحاسب الآلي أو التزوير أو أي كسب غير مشروع سواء للجاني أو لطرف ثالث أو التلاعب غير المشروع ببيانات الحاسب الآلي كإتلافها أو تغييرها أو الاستفادة منها وكانت فرنسا من الدول التي اهتمت بتطوير قو نينها الجنائية للتوافق مع المستجدات الإجرامية حيث أصدرت في عام (1988م) القانون الجنائية للتوافق مع المستجدات الإجرامية حيث أصدرت في عام (1988م) القانون رقم (19-88) الذي أضاف إلى قانون العقوبات الجنائي جرائم الحاسب الآلي والعقوبات المقررة لها.

فرئسا

استحدث القانون الفرنسي الصادر في 5 كانون الثاني 1988 بموجب المادة (462) الفقرة الثانية من قانون العقوبات، جريمة الولوج غير المشروع في نظم المعلومات والمتي تم تعديلها بموجب القانون المصادر في 29 آذار 1993 في المادة (331) الفقرة الاولى من قانون العقوبات والتي نصت ((يعاقب بالحبس لمدة سنة واحدة وبغرامة تصل الى مائة الف فرنك كل من تواجد او بقى على نحو غير مشروع في نظام معالجة آلية سواء على نحو كلي او جزئي. وتشدد العقوبة بالحبس لمدة سمنين وبغرامة مقدارها (200.000) فرنك اذا ما ترتب على ذلك الغاء او تعديل للبيامات التي يحتويها هذا النظام او باختلاف وظيفة هذا النظام)).



هولندا

أما في هولندا فلقاضي التحقيق الحق بإصدار أمره بالتصنت على شبكات الحاسب الألى متى ما كانت هناك جريمة خطيرة.

فتلتدا

كما يجيئز القانون الفنلندي لمأمور الضبط القضائي حق التنصت على المكالمات الخاصة بشبكات الحاسب الآلي، كما تعطي القوانين الألمانية الحق للقاضي بإصدار أمره بمراقبة اتصالات الحاسب الآلي وتسجيلها والتعامل معها وذلك خلال مدة أقصاها ثلاثة أيام.

اليابان

وية اليابان قوانين خاصة بجرائم الحاسب الآلي والانترنت ونصت تلك القوانين على انه لا يلزم مالك الحاسب الآلي المستخدم ية جريمة ما التماون مع جهات التحقيق أو إفشاء كلمات السر التي يستخدمها إذا ما كان ذلك سيزدي إلى إدانته.

المجر ويولتدا

كما يوجد في المجر وبولندا قوانين خاصة بجرائم الحاسب الآلي والانترنت توضح كيفية التعامل مع تلك الجراثم ومع المتهمين فيها، وتعطي تلك القوانين المتهم الحق في عندم طبع سنجلات الحاسب الآلي أو إفضاء كلمات السر أو الأكواد الخاصة بالبرامج.

بلجيكا

أجازت المادة 88 من القانون البلجيكي لسنة 2000 لقاضي التحقيق في المتداد البحث الإلكتروني عن أدلة الجريمة خارج نطاق بلحيكا أن يحصل





على سبحة من البيانات التي يحتاجها. وهذا معناه أن الحصول على هذه النسحة يتم دون إذن الدولة التي توجد في نطاق إقليمها البيانات المطلوبة، وببرر الفقه البلجيكي هذا النص بالقول بأن سلطة التحقيق يمكنها الدخول إلى النظام والإطلاع على البيانات المطلوبة دون أن تدرك أن هذه البيانات توجد من الناحية المادية حارج إقليم بلجيك.

والبديل لهذا النص، هو إرسال لجنة قضائية إلى الدولة المعنية وتطلب من السلطة المعتصة بها أن تتحفظ على البيانات المحكونة لمحل الجريمة، وتعطيها نسخة منها، وهذا يستقرق وقتا قد يدمر خلاله المتهم هذه البيانات. ومع ذلك يعترف الفقه بأن هذا النص يمثل إعتداء على سيادة الدولة

مما تقدم يتضع لنا أن التعري والبحث والتحقيق وجميع الأدلة في مجال الجرائم الإلكترونية يكنتفُهُ الغموض، وتحيط به العديد من الصعاب، إلا انه لا مناص من مواصلة البحث والتحقيق وجمع الادلة مع التطوير المستمر لوسائل البحث، ولأجهزة الشرطة وسلطات التحقيق، وتدعيم التعاون الدولي في هذا المجال.

قانون وقف القرصنة المروف باسم (SOPA)

وهو اختصار لكملة "Stop Online Piracy Act " قانون وقف القرصنة على الإنترنت هو قانون ثم تشريعه واعتماده في الكونغرس الأمريسكي وهو قانون يمنع القرصنة في الانترنت , مما يعني وقف أي موقع على الإنترنت ينتهك مواد حقوق المصدر أو الحقوق المليكة , أو المواد التي تُساعد على عمليات القرصنة أو ثقوم بعمل القرصنة , ولن يتمكن صاحب الموقع من استرجاع موقعه بل قد تصل القصية إلى محاسبته وسجنه وتغريمه , والجدير بالذكر أن هُناك كوكسة من الشركات الكبيرة رفضت هذا القانون وبحسب تعييرها أنه فرض وصاية على الإنترنت وقمع الحرية .





وليس هذاك من اسباب حقيقة تقف وراء سن هكذا شانون سوى رغبة امريكا في بسط نفوذها على العالم الافتراضي شركات عديدة وقفت ضد او مع هذا القانون وكل حسب مصلحته.

شركات ضخمة تقف ضد مشروع القانون الأمريكي لتحجيم الانترنيت وفرض الرقابة عليه من مثل غوغل وياهو وفيس بوك وتويتر وموريلا وويكيبيديا وغيرها، وتنطلق مثل هذه الشركات من أن القانون الذي يوجه لكافحة القرصنة الالكترونية يعتمد على مبادئ مسيئة لحرية التعبير وتدفق الملومات. ولمعرفة ماهية خطورة مثل هذا القانون فعلينا في البداية قراءة ما بين منظوره.

فالقانون يمنع نشر مواد محفوظة المصدر أو مواد تساعد على القرصنة تحبت طائلة إغلاق الموقع نهائياً، وحتى السجن لمدة خمس سنوات. للوهلة الأولى يبدو القانون منطقياً ولكنه لا يلحظ فترة زمنية تتبع إزالة المواد المقرصنة، بل يهدد بإغلاق الموقع بالكامل في حال وجود مواد مقرصنة عليه ،الأمر الذي يسيء بشكل مباشر إلى محركات البحث ومواقع التواصل الاجتماعي بشكل رئيسي، حيث يمكن لأي مستخدم وضع مادة مقرصمة تودي إلى إغلاق الموقع نهائياً، وبهذا الشكل يمكن اعتبار أن موقع ويكيليكس سيغلق بحجة أنه ينشر وثائق المحفوظة المصدر) نقضع الصياسة المراوغة ومواقع مثل يوتيوب إن تم نشر مقطع فيديو مخائف، والمواقع الاجتماعية إن حوت معلومات مقرصنة.

وحسب بعض المصادر فإن البرئيس الامريكي بناراك أوباما يعتبر هذا لقانون، إن تم اعتماده، فاتلاً للتطوير، في الوقت الذي رأى فيه آخرون أنه قادر على القضاء على الصحافة ايضاً، فهي تعمد إلى نشر بعض المواد محفوظة الحقوق أو المصدر بغرض إطلاع الرأي العام عليها، وكذلك الأمر بالنسبة للمواد التي يتم نشرها في المواقع الخاصة بالمستخدمين والشركات الصغيرة، قإن تبين أن الموقع استخدم مواد تحتاج إلى تراخيص فذلك يعنى إغلاق الموقع.

بعض الأصوات دعت، في حال اتخاذ مثل هذا القانون ووضعه فيد العمل، الى الخروج من السوق الأمريكية، فيما دعا آخرون إلى مواجهة هذا القانون بموجة





احتجاجات إلكترونية بإغلاق المواقع وقد شارك في هذه الحملة مايزيد عن 7 آلاف موقع أغلقت ليوم كامل أو أقل، ومنها ما قام بنشر معلومات أو طلب بوقف بحث هذا القانون وعدم اعتماده لما يشكله من خطورة على مستقبل العائم الرقمي.

وكان قد صدر قانون الولوج المصطنع في الحاسب الآلى في تشريل الاول 1984 والدي يعاقب من ولج عمداً في حاسوب بدون انن او كان مسموحاً له واستغل المرصة التي سنحت له لأغراض لم يشملها الاذن وقام عمداً بواسطة هذه الوسيلة باستعمال او تعديل او اتلاف او افشاء معلومات مخزونة في الحاسوب منى كان هذا الاخير يعمل لصالح الحكومة الامريكية وطالما اثرت هذه الافعال على اداء وظيفته.

تشريعات حديثة في الجرائم الالكترونية

منذ بدء ظهور الجرائم ذات الصلة بالحاسب الآلي، تستعين الشرطة وسلطات التحقيق او المحاكمة بأصحاب الخبرة الفنية المتميزة في مجال الحاسب الآلي، وذلك بفرض كشف غموض الجريمة، او تجميع أدلتها والتحفظ عليها، أو مساعدة المحقق في إجلاء جوانب الغموض في العمليات الإلكترونية الدقيقة ذات الصلة بالجريمة محل التحقيق.

وإذا كانت الإستعانة بخبير فني أصر جوازي للمحقق أو لجهة التحقيق والحكم، إلا أنه في المسائل الفنية البعته التي لا يمكن للقاضي أن يقطع فيها برأى دون استطلاع رأي اهل الخبرة، في هذه الحالة يجب عليه أن يستمين بالخبير، فإذا تصدى للمسألة الفنية وهصل فيها دون تحقيقها بواسطة خبير كأن حكمه معيبا مستوحبا نقضه، وهذا المبدأ إستقر عليه قضاء محكمة النقص المصرية.

وبناء عليه فإذا كانت الإستعانة بخبير فني في المسائل الفنية البحتة أمر واجب على جهة التحقيق والقاضي، فهي أوجب في مجال الجرائم الإلكتروبية، حيث تتعلق بمسائل فنية آية في التعقيد ومحل الجريمة فيها غير مادي، والتطور في أساليب إرتكابها مبريع ومتلاحق، ولا يكشف غموضها إلا متخصص وعلى درجة

كبيرة من التميز في مجال تخصصه، فإجرام الذكاء والفن، لا يكشفه ولا يفله إلا دكاء وفن مماثلين.

وأهمية الإستعانة بالخبير في مجال الجرائم الإلكترونية ، تظهر عند غيابه ، فقد تعجز الشرطة عن كشف غموض الجريمة ، وقد تعجز هي أو جهة التحقق عن جميع الادلة حول الجريمة وقد تدمر الدليل أو تمحوه بسبب الجهل أو الإهمال عند التعامل معه .

والخبير لا يشترط فيه كفاءة علمية عالية في مجال التخصيص فحسب بل يجب أن يضاف البها سنوات من أعمال الخبرة في المجال الذي تميز فيه، وعلى وجه الخصوص الجسرائم ذات السعبلة بالحاسب الحالي، فقد يتعلق الأمسر بتزويس المستندات، أو بالتلاعب في البيانات أو الفش أثناء نقل أو بث البيانات أوجريمة من جرائم الأمول أو الإعتداء على حرمة الحياة الخاصة، أو عرض صور أو أفلام مخلة بالادب العامة.

ومن التشريعات الحديثة التي نظمت أعمال الخبرة في مجال الجرائم الإلكترونية، القانون البلجيكي الصادر في 23 نوفمبرسنة 2000 .

فقد نصت المادة 88 من القانون المذكور على انه يجوز لقاضي التحقيق، وللشرطة القضائية أن يستعينا بخبير ليقدم وبطريقة مفهومة المعلومات اللازمة عن كيفية تنشفيل النظام، وكيفية المدخول فيه، او المدخول للبيانات المخزونة او المعالجة أو المنقولة بواسطته، ويعطي القانون كذلك لسلطة للتحقيق أن تطلب من الخبير تشغيل اننظام، أو البحث فيه، أو عمل نسخة من البيانات المطلوبة للتحقيق، أو سنحب البيانات المخزنة أو المحولة أو المنقولة، على أن يتم ذلك بالطريقة التي ثريدها جهة التحقيق...

ووفقا للقانون المشار اليه فإن الالتزام بتشغيل النظام واستخراح البيانات المطلوبة منه، يرجع إلى قاضي التحقيق بصفة أصلية، ويجوز ذلك للنيابة العامة على سبيل الاستثناء في حالة التلبس بالجريمة، او عند الرضاء بعملية التفتيش هذه.



فمهمة الخبير وفقا للنص السابق تتمثل من ناحية في تشغيل النطام، ومن ناحية في تشغيل النطام، ومن ناحية أخرى في تقديم البيانات المطاوية، حسب الطريقة التي تريدها جهة التحقيق، فقد تريد البيانات مسجلة على دسك disqu أو على C-DROM أو على الأقراض المغنطة، أو على ورق.

والتزام الخبير هو التزام ببذل عناية، فلا يسأل إذا لم يصل إلى النبجة المطلوبة نتيجة ضعف خبرته، أو بسبب العقبات التي واجهته اثناء مباشرته لمهمته، ويمكن ان تثور مسؤوليته الجنائية إذا رفض القيام بالمهمة المكلف بها، أو أتلف عمدا البيانات المطلوب منه التعامل معها، أو حفظها.

فضلاً عن التزام الخبير بأداء مهمته التي حددتها له جهة التعقيق، يلتزم كذلك بالمعافظة على سر المهنة، وقد حالة إفشائه السر، يعاقب بالعقوبة المقررة لهذه الجريمة.

الحماية الفكرية في البلدان العربية

قد يكون لتأخر استخدام تقنيات الحاسب الالي في الدول العربية قياساً بياقي دول العالم الاثر الكبير لتأخر اصدار تشريع يضمن توفير حماية قانونية لبرامج الحاسوب من السرقة والاختراق.

الا أن أغلب الدول العربية اهتمت كثيراً بقوانين الحماية الفكرية حتى أن بعضها قد ساهم وبشكل كبير في الجهد الدولي لحماية الملكية الفكرية أعتباراً من القرن التاسع عشر .

شهدت خمسينيات القرن الماضي موجة واسمة من التشريمات التي تهتم بحماية براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم الصناعية ، وكانت فترة الثمانينات قد شهدت اصدار التشريعات التي تخص حماية حق المؤلف والحقوق المجاورة اما فترة التسعينات فقد شهدت اقرار قوانين او تعديل قوانين سابقة لتشمل برامج الحاسوب وقواعد البيانات، وفيما يلي بعض الامثلة على هدم التشريعات

مصر

فعي مصر مثلا لا يوجد نظام فانوني خاص بجرائم المعلومات، إلا أن القانون المصري يجتهد بتطبيق قواعد القانون الجنائي التقليدي على الجرائم المعلوماتية والمتي تقرض نوعا من الحماية الجنائية ضد الأفعال المشبيهة بالأفعال المكونة لأركان الجريمة المعلوماتية.

في القانون رقم (38) لسنة 1992 وهو تعديل للقابون المرقم (354) لسنة 1954 اصبحت فيه الحماية الفكرية تشمل مصنفات الحاسب الالي من برامج وقواعد بيانات وما يماثلها .

البحرين

وكذا الحال بالنسبة لمملكة البحرين فلا توجد قوانين خاصة بجرائم الإنترنت، وأن وجد نص قريب من الفعل المرتكب فأن العقوبة المنصوص عليها لا لتلاءم وحجم الأضرار المترتبة على جريمة الإنترنت.

المراق

صدر امر سلطة الاثتلاف رقم (83) نسنة 2004 وهو تعديل لقانون حق المؤلّف رقم (3) نسنة 1971 حيث تضمنت احدى فقراته (برامج الكومبيوثر سواء برمز لمصدر أو الالة التي يجب حمايتها كمصنفات ادبية).

السعودية

وفى السعودية، أعلنت السلطات المختصة أنها ستمرض عقوبات بالحبس لمدة عدم وحد وغرامات لا تزيد عن 500 ألف ريال فيما يعادل 133 ألف دولار لجرائم القرصنة المرتبطة بالانترنت واساءة استخدام كاميرات الهواتف المحمولة مثل التقاط صور.

الامارات

نص القانون رقم (40) لسنة 1992 المادة الثانية (يتمتع بالحماية المكرية المقررة في هذا القانون مؤلفو المصنفات الفكرية المبتكرة في الاداب والفنون والعلوم – وشملت الفقرة (ز) من هذا القانون برامج الحاسوب) .

الاردن

ورد في قانون حماية المؤلّف رقم (22) لسنة 1992 وتعديلاته للاعوام 1998 ورد في قانون حماية المؤلّف رقم (22) لسنة 1992 وتعديلاته للاعوام 1998 و 1999 الحماية القانونية للعصنفات الادبية والفنية حكما وضمنت بموجبه حماية برامج الحاسوب وقواعد البيانات .

لبنان

ية القانون المرقم (2385) لسنة 1924 المدل بموجب القانون رقم (75) السنة 1999 يحمي بموجب القانون رقم (75) السنة 1999 يحمي بموجبه جميع انتاجات العقل البشري والتي حددتها المادة الثانية بيرامج الحاسب الالي مهما كانت لغاتها بما في ذلك الاعمال التحضيرية .

سوريا

بدأ هذا النوع من الجراثم يثير جدلا في العالم العربي وفي سورية تحديدا فمن المعروف ووهقا للقاعدة القانونية الشهيرة (لا جريمة و لاعقوبة الا بنص القانون) وباعتبار أن التشريعات العربية ومنها التشريع السوري لم يعالج هذا النوع من الجراثم الحديثة فقد بقيت هذه الافعال خارج سلطة القانون ولكن مع صدور قانون التوقيع الالكتروسي وخصدمات السشيكة رقصم 4 تساريخ 19- 2- 2009 فقد احضع تحلطاته بعض الجرائم الالكترونية الواقعة على الاموال (التوقيع الالكتروني) فقط دون باقي الجرائم وبائتائي ظلت الكثير من الجرائم الالكترونية خاصة خارجة عن سلطة القانون مما يتبغي التصدي لها في تشريعات خاصة





الجزائر

وتعتبر القرصنة الالكترونية، جريمة من الجرائم النصوص عليها في المادة 394 من قانون العقوبات الذي يعتبرها مساسا بأنظمة المعالجة الآلية للمعطيات وكل دخول إلى نظام معلوماتي وتغيير معطياته أو سرقتها أو تخريبها"، حيث تعالج هده الجرائم المرتبطة بالتطور التكتولوجي كيقية الجرائم على مستوى الشرطة القضائية، التي تقوم بمعانة هذا النوع من الجرائم والبحث عن المجرمين وتقديمهم أمام العدالة، وذلك بالاعتماد على تقنيات تحقيق حديثة وتقنيين مختصين ومحققين تم تنظيمها منذ2002.

ولا يـزال الإحجام عن تبليغ مـصالح الشرطة عن الجـراثم الإلكترونية المرتكبة، عائقا يحـول دون التعـرف على المجـرمين والـضحايا الـذين يتعرضون للقرصنة، فضلا عما ينجر عن الحراثم الكلاسيكية المرتكبة عن طريق الوسائل التكنولوجية الحديثة للإعلام والاتصال من مشاكل كالترهيب عن طريق رسائل التهديد والرسائل المخلة بالحهاء واستعمال التكنولوجيات الحديثة للترويج للإرهاب.

وية هذا الإطار أشار محافظ الشرطة عبد القادر مصطفاوي إلى أن مصالح الشرطة القضائية تقوم بحملات تحسيس للمواطنين وتوعيتهم من أجل رفع شكاوي عند تعرضهم للقرصنة أو التهديد، وتمكين الشرطة من التحقيق في الميدان، مؤكدا على ضرورة وضع تدابير تنظيمية تخص تسيير مقاهي الانترنت وتجميد المواقع الإباحية المفتوحة التي تستعمل في غياب الرقابة الصارمة على هذه الأحيرة.

القانون في انتظار الشكاوي والتبليغ

وحسب الأخصائيين فإن القراصنة الإلتكنرونيين الجرائريين فلة فليلة على عكس ما يروح عنه، فغالبية من يحترفون القرصنة هم مجموعة من المبتدئين، وعلى هذا الأساس سنت الجزائر خلال السنة الجارية، فانونا للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، وذلك في خطوة نحو ردع حراثم





المعلوماتية ، حاصة ما تعلق منها بتسخير الوسيلة التكنولوجية للترويج للإرهاب والدعاية ، وبذلك تكون الحكومة قد أخذت أول خطوة نحو سد المراغ القانوني الذي كان موجودا في مكافحة الجريمة المعلوماتية.

ويعد هذا القانون الذي يأتي في سياق مكافحة الإرهاب الإلكتروني بمثانة إطار قانوني مهم يحدد في بابه الأول تعريف وتحديد الجرائم المعلوماتية ثم يعتقل إلى إمكانية الحد منها ومواجهتها بعد أن أصبحت تلك الجرائم من بين الجرائم لتي تهدد أمن وسلامة المجتمعات، حيث جاء في 19 مادة و6 همول تؤكد في مجملها على احترام مبدأ المحافظة على سرية الاتصالات إلا في استثناءات حددها المشروع

المغرب

وعند حديثه عن الجريمة الإلكترونية بالمفرب يؤكد المحامي المفربي إمام شقرون أن هناك قصورا في مواكبة التحولات المرتبطة بالجريمة الإلكترونية من طرف المشرع المفربي لا سيما في ظلل النطور التكنولوجي الهائل، فبالرغم من تخصيصه العديد من قصول القانون الجنائي لمعاقبة بعض الجرائم الداخلة في هذا الشأن من خلال الباب العاشر المتعلق بنظم المعالجة الآلية للمعطيات سنة 2003، حيث يعاقب المشرع المفربي على دخول نظام للمعالجة الآلية للمعطيات عن طريق الاحتيال، و كذلك عرفة سير نظام للمعالجة الآلية للمعطيات أو إحداث خلل به، و تزييف وثائق العلوميات أبا كان شكاها إذا كان من شأن التزوير أو التزييف إلحاق ضرر بالغير.

اما بخصوص القرمنة فيفسر نشقرون أن الأمر مرتبط من جهة بالنصوص المشار إليها بالقانون الجنائي المغربي ومن جهة ثانية بالقانون المتعلق بحماية الملكية بوجه عام لدي يهدف إلى وضع القواعد القانونية المقررة لحماية الإبداع الفكري، وبالتالي فإمكانية تكبيف فعل القرصنة على أنه عمل إجرامي يظل مرتبطا بالأفعال المادية المرتبطة بعملية القرصنة ومخالفتها لقضايا القانون الجنائي والقوابين المتعلقة بحماية المكرية والأدبية والصناعية والتجارية.





وهيما يتعلق بالهاكرز فيلاحظ نفس المصدر أن هناك فراغا تشريعيا كبيرا في هذه الباب، فأفعال الهاكرز تقاس بمدى مخالفتها للقانون ودخولها في زمرة الأفعال المجرمة بمقتضى القانون الجنائي من جهة وتشكي أو تظلم ضحية القرصنة من جهة أخرى

ويركز شقرون في هذا الصدد على أن المعطيات تظل قايلة جدا في هد المعدد وتتطلب مواكبة تشريعية حقيقية خاصة وأن الجريمة الإلكترونية في وجهها المتمثل في قرصنة المواقع الالكترونية تظل وجها فقط من أوجه الجراثم المتعددة المتعلقة بالابتزاز مئلا.

حقوق النشر في عصر ثقافة الإنترنت

تخيل عالما يكون فيه كل كتاب، وكل أغنية، وكل برنامج، تلفزيوني وفيهم سينمائي تم إنتاجه متوافرا في الحال عبر شبكة الإنترنت بمجرد الضغط على فأرة الكمبيوتر، مثل هذا العالم يقدم وعداً ضخماً، ليس فقط للمستهلكين، لكن للفنانين والمبدعين أيضاً، الذين سيتمكنون في نهاية الأمر من الوصول إلى المشاهدين والمستمعين الذين يبعدون عنهم مسافات بعيدة، أو الذين كان الوصول إليهم مكلفا جداً في السابق.

فقد ساعدت القرصنة على إيجاد حركة تتعلق بالتحديات القانونية والفكرية لقانون حماية حقوق الطبع.

ويقول جريجور بربور، الشريك في الإعلام الرقمي لدى شركة ريد سميث الدولية للقانون: «تحولت القرصنة من كونها حجة بسيطة تتعلق بالمخالفة، أو استحدام شيء ما دون إذن بذلك، إلى توجيه الأسئلة حول الأساس ذاته لحمايه حقوق الطبع».

إن الرغبة في ذلك بالنسبة لمعظم جماهير الموسيقى، والأفلام، أكثر بساطة. وبامتلاك قدر قليل من المعرفة التقنية، يصبح بإمكانهم إيجاد، وتحميل، بسخ





محانية من أحدث الإصدارات، حيث تظهر ألبومات، وأقلام كثيرة، على الإنترنت قبل وصولها إلى المتاجر، أو إلى دور السينما.

أثبتت الإنترنت من خلال إزالتها تكاليف التوزيع، نفسها كحاضنة كامنة للقرصنة، وجعلت من الأصعب النجاح في مقاضاة أولئك المتورطين في ذلك الأمر.

أشار مؤتمر الكونجرس الأمريكي لمحارية القرصنة، هذا المام، إلى روسي، والصين، وإسبانيا، والمكسيك، وكندا، على أن لديها أعلى معدل محالفة قوانين حماية حقوق الطبع. ويعود ذلك بصفة رئيسية «إلى انعدام الإرادة السياسية لمواجهة المشكلة، وإن إخفاق روسيا في احترام حقوق الملكية الخاصة يهدد الآن انضمامها إلى منظمة التجارة العالمية.

يقول جيمس بيتس، من شركة ديلويت للاستشارات: ولا يوجد في روسيا مفهوم خاص بالمادة المسجلة المحمية بحقوق النشر، حيث يمكن للروس بيعها بمجرد دفع رسوم النشر، وليس رموم التسجيل».

إن الإحصائيات الخاصة بالمخالفات لا تبعث على الارتباح، حيث إن صدعة الموسيقى ظلت كانت مبتلاة بالقرصنة على الإنترنت التي تظل الوسيلة المهمة للاستهلاك لدى الكثيرين. ومقابل كل استخدام قانوني على الإنترنت، هنالك 20 عملية تحميل غير قانونية، حسب أرقام العام الماضي، ووفقاً لما أوردته جماعة الضغط الدوئية للصناعة الموسيقية IFPI.

تحشى صناعة الأفلام من تكرار أخطاء منناعة الموسيقى وقد خاص تنفيها يو هواي وود يق من NBC هواي وود يق من النقاش، بينما تضم شركات الإعلام العكبرى، مثل NBC، قوها مع نقاسات الممال في الوقت الذي يعمل الارتفاع المستمر لمستويات البطائة على تركيز النباهها على وظائف أعضائها، ودحولهم الناجمة عن مخالهات قوانين حقوق الطبع وكانت حماعة المصغط الدولية للصناعة الموسيقية تعمل مع اتحاد الصور المتحركة الأمريكي لتقاسم الملومات حول مكافحة القرصنة وتنفيذ القوانين.

إن الإحصائيات الخاصة بذلك ليست مشجعة، حيث تم توزيع ما مجموعه 13.7 مليون فيلم عبر شبكات القرين إلى القرين في فرنسا في شهر أيار (مايو) من





عام 2008، على سبيل المثال، مقابل 12.2 مليون تذكرة سينما تم بيعها، حسب أرقام الشركتين الاستشاريتين في باريس، «إكوانسي»، وعتيرا».

عير أن صناعة الترفيه لا تقرب نفسها على الدوام من المستهلكين بأن تطرح نفسها على أساس أنها الضحية المتألمة. وقالت دراسة تمت الإشارة إلى محتوياتها على نطاق واسع في الملكة المتحدة، في هذا العام، إن التنزيل يكلف الاقتصاد 120 مليار جبيه استرليني (198 مليار دولار أمريكي، أو 139 مليار يورو)، وتدافعت اتحادات أخرى في هذه المساعة لتندب حسائرها غير أنه تبين هيما بعد أن هذا الرقم المذكور كان خاطئاً، وأن التقدير الصحيح للخسائر هو 12 مليار جنيه استرليني.

إن مثل هذه التقديرات تقترض، على وجه العموم، أن كل ألبوم يتم تحميله يعتبر صفقة بيع مفقودة، حيث تتجاهل الدراسات الأخرى التي تظهر أن معظم المخالفين الذين بمارسون التحميل، يشترون مزيداً من الموسيقي كذلك، وكان أحد قلمة من النياس الذين تم توظيفهم من جانب صناعة الموسيقي، ألذين قالوا إن القراصنة كانوا كذلك من أفضل زبائن مواد الموسيقي، وهو دوجالاس ميريل، قد غادر شركة كالوا للموسيقي بعد أقل من عام على ذلك.

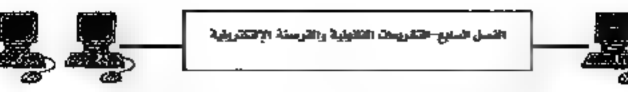
إن صناعة تقدم نفسها على أنها الضعية، بينما تقاضي الأمهات العازيات، والمستهلكين الماديين الآخرين، وتطالبهم بمبالغ كبيرة، عملت فقط على دعم قضية دبايرت بي»، وأولئك المحملين الذين يحاولون إثبات موقف فكري من خلال سرقة الموسيقي، والأفلام المبينمائية. وإن أي خصم فوضوي وعدمي ينتظر أن يقدم حجة منسجمة حول كيفية الدفع مقابل إنتاج المحتوى ضمن مستقبل خال من حقوق الطبع، سوف يكون خصماً معارضاً شديداً. غير أن دواقع معظم مواقع مشاركة الطبع، سوف يكون خصماً معارضاً شديداً. غير أن دواقع معظم مواقع مشاركة للتفوق على شركة يونيفرسال ميوزيك، أو شركة الذين يريدون إنشاء شركات للتفوق على شركة يونيفرسال ميوزيك، أو شركة آلتي يدمرونها من خلال ذلك، وإن ما كمعموعة سوق تبيع أقراص فيديو مدمجة، إنما يريدون فقط تحقيق بعض الأرباح من سلعة افتراضية، دون الاكتراث بالشركة التي يدمرونها من خلال ذلك، وإن ما بدأ كهواية لمهووسي الكمييوتر والمنقوقين، من أمثال شين فاننغ الذي طور ما بساستار، أصبح نشاطاً عملياً كبيراً لمالكي المواقع الإلكترونية.

هوامش الفصل السابع:

- 1010 بونيو 170 مواهدة . عالم الحاسوبيات . الخميس 05 رجب 1431 الموافق 17 بونيو 2010 . http://islamtoday.net/nawafeth/artshow-50-134782.htm
- 2 عبد الله مصطفى. القرصنة الإلكترونية تسبب صداعا الأوروبا وتجبرها على إنشاء مركز لمواجهتها في إسبانيا جريدة الشرق الاوسط. الاربعاء 13 رمضان 1433 هـ 1 اغسطس 2012 العدد 12300 .
 - 3 علا عبد الله القرصنة الإلحكترونية الجبهة جديدة للصراع في الشرق الأوسط Sat. المسري اليوم. 2012/01/28.

http://www.almasryalyoum.com/node/624761

- . 200/10/10 ملريق الاخبار . 200/10/10 . http://tags.akhbarway.com/tags.asp?q
 - 5 البوابة , تراجع نسبة القرصنة الالكترونية في الاردن , http://www.albawaba.com/ar/
 - BBC Arabic 6 . الأحد، 22 ينابر/ كانون الثاني، 2012 .
- http://www.bbc.co.uk/arabic/middleeast/2012/01/12012 . 2_uae_hacking_thwart.shtml
 - 7 منذر سليمان. حرب وقرمنة التكترونية علا الفضاء الافتراضي للشرق الاوسط
 وكالة اخبار الشرق الجديد. 2012 10 28.
 - http://www.neworientnews.com/news/fullnews.php?ne .ws_id=50903
 - 8 روسيا اليوم. القرصنة الالكترونية تهدد بنشوب حرب معلوماتية في المنطقة /arabic.rt.com/news_all_news/news/576561//.
 - http://www.arabnet5.com/computer-internet- . 5 عرب نت − 9 . news.asp?c=2&id=161858



- 10 اربيان برس. تعزيز الجهود للحارية القرصنة الالكترونية في الشرق الاوسط. http://arabic.arabianbusiness.com/business/technology/2007
 . //sep/19/377
 - 11 حريدة الاتحاد الجريدة المركزية للاتحاد الوطني الكردستاني العراقي ملفات , القرصنة الالكترونية , انظر: -

http://www.alitthad.com/paper.php?name=News&file=articl.e&sid=99777

- 12 رياض معزوزي/الجزائر . القرصنة الالكترونية تعشش داخل الدول العربية وخبراء ينادون . 8/4/2011 . المجلة العلمية المرام . انظر:
 - http://ahramag.com/modules/publisher/item.php?itemid=646
- 1399 الدكتور عوض محمد: المبادئ العامة في قانون الإجراءات الجنائية، 1999
 - 14 الدكتور محمود ابو العالا عقيدة: شرح قانون الإجراءات الجنائية، ط 2001.
 - 15 الدكتور هشام رستم: قانون المقوبات ومخاطر تقنية المعلومات، 1994.
- 16 ايوب خليل، آمنة، اتفاقية الجوانب المتصلة بالتجارة وحقوق الملحكية الفردية وأثرها على المحتبات ومراكز المعلومات في: رسالة المحتبة / جمعية المحتبات الأردنية، مج 33 ع (حزيران 1998).
 - 17 نادي الاحياء المربي.
- http://alarabiclub.org/index.php?p_id=213&id=114
 - 18 احمد غنوم . دراسة حول جراثم التجارة الالكثرونية من منظور قانوني
 - وأسيلامي , مؤسسة الدعوة الاستلامية الصحفية.
 - http://www.aldaawah.com/?p=7056
 - http://www.dw.de 19

المصادر والراجع

العرباوي . الحياة العامة و مجالات الكمبيوتر و تكبولوجيا المعلومات هاكر . هاكرر . انظر :

.http://kenanaonline.com/users/ELgbarbawy/posts/234859

2 - ويكيبيديا الموسوعة الحرة انظر:

تم الاسترجاع من ".http://ar.wikipedia.org/w/index

منتدى الحاسوب والبرامج

http://montada.echoroukonline.com/showthread.php?t=4 5301,

4 - منتديات صوت القرآن . 28 - 98 - 2006

/http://quran.maktoob.com/vb/quran1691

5 – منتديات ابن مسك.

http://benmsik.ahlamontada.com/t118-topic

6 - المصدر: شهاب النجار محاضر ومدرب لشهادة الهاكر الاخلاقي كاتب

7 - المركز المربي لابحاث القضاء الالكتروني، انظر:-

http://www.accr.co/?p=15112

8 _ عادل عبدالصادق. ملف الأهرام الإستراتيجي. ديسمبر 2007.

9 - المركز العربي لابحاث الفضاء الالكتروني انظر: -

. http://www.accr.co/?p=8070

10- السيد بس, جراثم الإنترنت، دار النهضة العربية، سنه 2000.

11- يبراهيم حامد طنطاوي . الوعي التاريخي ، الثورة الكونيه ، القاهرة، سنه 1995

12 احمد حلال عز الدين أحكام التجريم والعقاب في قانون تنظيم الانصالات ، در
 النهصة المربية ، 2003 .

13- احمد سنيمان الزغاليل. اساليب النعاون العربي في مجال التخطيط لمواحهه جرائم الإنترنت الإرهاب ، الرياض، 1414 هـ، مشار اليه في المنشاوي ، دراسة جرائم الإنترنت www.minshawi.com،

الصادر والراجع



14- احمد فتحي سرور. الاتجار بالنساء والأطفال ، أبحاث الندوة العلمية لدراسة الظواهر الإجرامية المستحدثة وسبل مواجهتها ، اكاديمية نايف العربية لعلوم الأمنية ، تونس ، 1420هـ ، مشار اليه في، المنشاوى ، دراسة جرائم الإنترنت

www.minshawi.com...

ALL DO

- 15 احمد حسام تمام . الوسيط في قانون الإجراءات الجنائية دار النهضة العربية ،
 1993 .
- 16 أداور غالى الدهبى. الجرائم الناشئة عن استخدام الحاسب الآلى ، القاهرة ، دار البيضة العربية ، بدون سنة نشر.
 - 17- الجرائم الجنسية ، بدون ناشر ، 1997 ، الطبعة الثانية.
- 18 مجد الدين محمد بن يعقوب الغيروز، إصدار الهئة المصرية العامة للكتاب،
 1980، الجزء الرابع...
- 19 رؤوف عبيد , مبادئ الإجراءات الجنائية في القانون المصري ، القاهرة ، دار الجهل
 للطباعة ، الطبعة السادسة عشر ، 1985 ، صد 358.
- 20- سمير ناجي واشرف هلال. اداب مرافعة الادعاء "أصول ومماراسات"، بدون ناشر ، 2002 مارسات"، بدون ناشر ، 2002 مارسات الاوتى .
- 21- سبحر السرملاوي المسرقة والاحتيسال وغسبيل الامسوال والاستقلال الجنسسي والتجسس، سبتمبر عام 2003، مشار اليه في www.alriadh.np.com
- -22 سعيد عبد اللطيف حسن. إثبات جراثم الكمبيوتر والجراثم المرتكبة عبر
 الإنترنت، دار النهضة العربية، 1999، الطابعة الأولى.
- 23- عبد الرحمن عبد العزيز الشبيقي , أمن المعلومات وجراثم الحاسب الآلى ، بدون ناشر ، 1414هـ ، الرياض الطبعة الأولى ، مشار اليه هم، النشاوى ، دراسة جراثم الإنترنت ، www.minshawi.com
- 24- عمر الماروق الحسيني ، انحراف الأحداث المشكلة والمواجهة ، بدون ناشر ، الطبعة الثانية ، 1995 .
- 25- عمر محمد بونس. الإجراءات الجنائية عبر الإنترنت في القانون الأمريكي، بدون باشر ، 2005 .
 - 26 المجتمع المعلوماتي والحكومة الإلكترونية ، اكاكوس ، 2004



- 27 فاطمة نعناع . جريمة في فلوريدا : قضية واقعية عن استخدام شبكة الإنترست لتدمير حياة الآخرين ، بدون ناشر ، بدون سنة نشر.
- 28 محمود عيندالرحيم النشريفات _ "التراضي في التعاقد عبر الانترنب" _ در الثقافة للنشر والتوزيع _ سنه 2009 .
 - 29 علاء السائي " الادارة الالكترونية " _ دار وائل للنشر والتوزيع _ سنه 2008 .
 - 30 يهلا المومني [جرائم الحاسوب] دار الثقافة للنشر والتوزيع _ سنة 2008
 - 31 رياص معزوزي/الجزائر، المجلة العلمية . اهرام . مصر
 - . http://abramag.com/modules/publisher/item.php?itemid=646
 - http://kenanaonline.com/users/ahmedkordy/posts/320929 32
- 33 جروان، فتحي الإبداع، ط1 ، الأردن، عمان :دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، 2002 .
 - 34 منتديات نيابة ابن امسيك.

. http://benmsik.ahlamontada.com/t118-topic

- 35 موقع ارابيا ، 2001/6/10م .
- 36- المركز المصري لحماية اللكية الفكرية، علي الموقع النالي: http://www.ecipit.org.eg/Arabic/homepage_A.aspx,1/1/,2009,p.1

http://www.alriyadh.com/2012/08/21/article761709.html. - - 37

- 38 جريدة الرياض، النسخة الالكترونية من صحيفة الرياض الصادرة عن مؤسسة اليمامة الصحفية. الثلاثاء 3 شوال 1433 ما اغسطس 2012 العدد 29 161.
- "الجبراثم الإلكترونية.. الخطير الساهم على المجتمع والأسيرة" على البرابط المائة المائة على البرابط المائة http://www.zoomkw.com/zoom/Article.cfm?ArticleID=76148 اخر زيارة 13- مايو- 2010
- " الحرائم الالكترونية وأنواعها والأنظمة المطبقة في السعودية على المربط " 40 http://coeia.edu.sa/index.php/ar/asuurance-awarness/articles/51-forensic-and-computer-crimes/987-types-of-electronic-crime-algorithms and regulations-in-force-in-saudi-arabia html
 - 2010 -
 - 41 المجل نبيل الإرهاب والانترنت على الرابط:

المادر والراجع

www.alarabiya.net/views/2005/01/05/9306.html اخبر زیبارہ 13 مبایو 2010 -

- المن East Cybercrime in the Middle "Mohamed El-Guindy 42 http://www.ask-pc.com/lessons/CYBERCRIME المن MIDDLE-EAST.pdf
 - 43 اثرابط: 🔭
- http://fergdawg.blogspot.com/2008_03_16_archive.html اخسر زیساره -13:
- 44- "عمليات الاحتيال المالي تكلف منطقة الخليج 380 مليون دولار". عجريدة الرياض على الرابط: "
- http://www.alriyadh.com/2009/01/31/article406176.html اخسر زیسارة -8
- 45 "خسائرها بالمليارات . . جريمة الكثرونية كل 3 دهائق على الانترنت "على الرابط :
 - http://www.ensan.net/news/212/ARTICLE/3596/2008-04-22.html/ اخر زیارہ: 6- مایو - 2010.
- 46 العنزي خاند. " الابتزاز " بمنحينة الإخبارية على الرابط id=229&http://www.klbl.com/articles.php?action=show أخسر زيسارة -8: مايه 2010 .
- 47 لجزيرة نت ، الأربعاء 1433/6/24 هـ الموافق 2012/5/16 م http://www.aljazeera.net/news/pages/73658c46-12b4-4ae5-: - التطار - :-97c4-27542cf598cf
- 49 حريدة الرباض, جرائم الانترنت تعددت صورها وأشكائها فلم بعد تقنصر على
 اقتحام الشبكات وتخريبها أو سرقة معلومات منها تقرير: أسماء أحمد, انظر: www.alriyadh.com

المادر والراجع

- 50 شبكة النبأ المعلوماتية- الأربعاء 17/آب/2011 16/رمصان/1432
- 51 الجريمة الالكترونية للمؤلف عصطفى سمارة مجلة المطوماتية المدد 29-شهر تموز 2008.
 - 52 جمهورية المراق. السلطة القضائية , مجلس القضاء الاعلى 10-11-2012 , http://www.iraqja.iq/view.1645
- 53 شاكر عبد العريز . الحرب الالكترونية الجزء الاول الجمعية الدولية للعترجمين واللغويين العرب . 2011/01/02 انظر :
- http://www.wata.cc/forums/printthread.php?s=a434fb1b04b43d2aa7 686acb7b944654&t=82289&pp=20&page=1
 - 54 عصر الردع الالكتروني، الجزيرة نت، الجمعة 2012/10/26 م
 - http://www.aljazeera.net/light/6c87b8ad-70ec-47d5-b7c4-3aa56fb899e2/7bf0ab16-7011-4e73-b8ee-b756385c8a78
 - 155 بوابة الوقد الاليكترونية الوقد المواملن الصحمى مقال القراصنة قادمون http://www.alwafd.org/index.php?option=com_citizen&view=new . &id=1831&Itemid=307
 - 56
 - http://arabhardware.net/articles/software/enterprise/2458-attacks-. and-hackers.html
 - http://www.saaid.net/Minute/298.htm 57
 - http://www.airforce-technology.com/features/feature1625 58
 - 59
- http://www.symantec.com/content/en/us/enterprise/media/security_res ponse/whitepapers/w32_stuxnet_dossier.pdf
 - http://www.langner.com/en/2011/11/09/two-years-later -60
 - http://www.langner.com/en/2010/10/04/stuxnet-logbook-oct 4- 61 /2010-1100 hours-mesz
 - http://aluigi.altervista.org/adv.htm 62
 - http://gleg.net/agora_scada.shtml 63
- http://www.itns.org.sa/Detail.asp?InSectionID=12&InNewsItemID=243 64
 - http://news.ksu.edu.sa/node/35763 65

المسادر والراجع



- http://www.bbc.co.uk/news/technology-17623939 66
 - 67 مفهوم الحرب الالكترونية . منتديات عراق السلام .

. http://www.iraqpf.com/showthread.php?t=244074

- 68 محمود البستاني: الاسلام وعلم الاجتماع، مجمع البحوث الاسلامية للدراسات والنشر بيروت، الطبعة الأولى 1414هـ.
 - 69 صحيمة بوابة الشرق، عدد السبت 22 أكتوبر 2011.
 - www.twitter.com 70
 - www.adb.org/knowledgesolutions 71
 - http://mubde3nt.net/news-40.html 73
- 74 مشمل عبد الله القدهي: المواقع الإباحية على شبكة الانترنت والرها على الفرد والمجتمع، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
 - 75 عني بن عبد الله عسيري الآثار الأمنية لاستخدام الشباب للإنترنت، ص 44.
- 76 متفق عليه / البخاري، كتاب المناقب، باب علامات النبوة في الإسلام، حديث رقم (3411).
- 77 مسلم، كتاب الإمارة، باب الأمر بلروم الجماعة عند ظهور الفان، حديث رقم (4890).
- 78 متفق عليه / البخاري: كناب النكاح، باب ما يتقى من شوم المراة، حديث رقم (4808).
- 79 مشعل عبد الله القدهي: المواقع الإباحية على شعكة الانترنت وأثرها على الفرد والمجتمع، ص 5.
- 80 الساحة العمانية . القرصنه الإلكترونيه و الهاكرز و كيفية الحمايه جديد العلم والمرفة
- http://www.oman0.net/showthread.php/432781,2010 -02 -21
 - -http://www.alriyadh.com/2011/07/20/article652259 html13 81
- 2011 موثورن تايجل الوجه الآخر لشبكات التواصل الاجتماعية 20 يوليو 1011 http://coeia.edu.sa/images/stories/PDFs/Privacy_in_social_nctworks.pdf
- (2011/12/2 المبارك نبوف الخمصوصية في النشيكات الاجتماعية 2011/12/2) http://www.alqabas.com.kw/Temp/Pages/2011/07/20/40_page.pdf
 - 84 كبي خالد مخاطر التواصل الاجتماعي 20 يوليو 2011)

المادر والراجع



http://www.tech-wd.com/wd/2010/05/24/control-your privacy-onfacebook/

85 - الضراب مازن خصوصيتك تحت سيطرة الفيس بوك -- 24 مايو 2010)

86 - امن المعلومات انظر : - 154 - http://security-sy.com/?p=451

87 - مجران نيون 80 - 88 - 2011

سعورس . http://www.sauress.com/najrannews/8632

خرافة شيء أسمه أمن الإنترنت!

88 - الجزيرة نت. الاخبار تقاريروحوارات.

http://www.aljazeera.net/news/pages/f2ad51ae-eb30-4af0-98c3-eb433b63fe12

89 - عبد الله بن يحيا آل محيا: أثر استخدام الجيل الثاني للتعليم الالكتروني

http://www.facebook.com/profile.php?id=100002246432444

http://www.thenewalphabet.com/radio/details3413.html - 90

91 - رزوف أوناذين منتديات الشروق. الضراغ التشريعي في مجال مكافعة الجراثم الالكترونية . 05- 07- 2007. انظر : -

http://montada.echoroukonline.com/showthread.php?s=ce1d1dec60d010e . 871230ecdce6e4360&t=7916

92 - للخاطر الامنية للإنترنت منتبيات الشروق . 99- 11- 2008

http://montada.echoroukonline.com/showthread.php?s=ce1d1dec60d010e . 871230ecdce6e4360&t=45297

93 - موقع هيئة تقنية الملومات , سلطنة عمان . October 08, 2012 ، انظر ؛

http://www.ita.gov.om/ITAPortal_AR/Pages/Page.aspx?NID=1&PI D=8&LID=4

94 - الامارات اليوم التكتتولوجيا الرقمية تواكب لتطور 2012 / 9 / 4

. http://www.emaratalyoum.com/local-section/2008-05-31-1.199487

http://www.websy.net/learn/hackers/course49.htm 95

96 شبكة الاخبار التقنية بالعربي نتواصل. 10-12-2009انظر -:

:http://www.artechnews.com/index.php?page=YXJ0aWNsZQ==&o p=ZGlzcGxheV9hcnRpY2xlX2RldGFpbHNfdQ==&article_id= MTI3

97 - صراحة صحيفة الكثرونية سعودية. 11- 07- 200905:21

الصادر والراجع



http://www.sra7h.com/news-action-show-id-5157.htm http://www.alriyadh.com/2012/08/21/article761709.html 98

جريدة الريباس التسنطة الالكترونية من صحيفة الريباض الصادرة عس مؤسسة اليمامة الصحفية الثلاثاء 3 شوال 1433 هـ اغسطس 2012 العدد 29 161

http://www.aleqt.com/2009/08/09/article 260948.html?related - 99

100 - جريدة للدى للأعلام والثقافة والفتون. الجمعة 98- 96 2012, انظر.

http://www.almadasupplements.com/news.php?action=view&id=47
. 93

101 - موقع الميزياء التعليمي.

http://www.hazemsakeek.net/magazine/index.php/--

102 - موقع امتنا الاخباري ، الاردن ، 2012/10/8 ، انظر ، -

. http://amnuna.com/data.php?id=5

103 - منتديات المشاغب

http://www.absba.org/showthread.php?s=2452e1bcae147b63fd5481 2a9d6fa7ed&t=945238

104 - روسيا اليوم، اخبار الانترثت،

./http://arabic.rt.com/news_all_news/news/576567

105 - رياض معزوزي/الجزائر ، القرصنة الالكترونية تعشش داخل النول العربية وخبراء ينادون 8/4/2011 ، المجلة العلمية العرام ، انظر : -

http://ahramag.com/modules/publisher/item.php?itemid=646

106 - ، جروان، فتحي تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات، (ط)3 ، الأردن، عمان ذار الفكر للطباعة والعشر والتوزيع.

. 7002

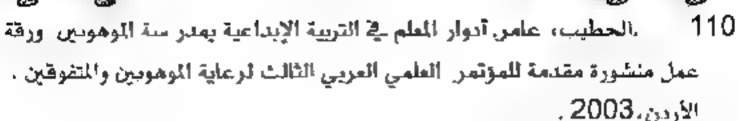
107 - الحارثي، ابراهيم مقبل. . الإبداع في التربية والتعليم - مر شد المعلمين والتوريع . والتربويين(. مترجم)، (ط) 1 ، المعودية، الرياض: مكتبة الشقري للنشر والتوريع . 1002

108 حوراني، منير .تعليم مهارات التفكير (.مترجم .)الأمارات، العين :دار الكتاب الحامعي.) 2002 (.

109 - الخطيب، جمال؛ و آخرون مقدمة في تعليم الطلبة ذوي الحاجات الخاصة . الأردن، عمان أدار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

الممادر والراجع





خياط، عبد اللطيف تحسين التفكير بطريقة القبعات الست، (ط) 1 ، 111 (مترجم ،)الأردن، عمان إدار الأعلام،

112 ، دبابية ، حلود. حاجات ومشكلات الطلبة المتميزين والموهوبين، رسالة ماجستير غير منشورة ،الأردن، عمان :الجامعة الأردنية،

- 113

http://www.alnajafnews.net/najafnews/news.php?acti .on=fullnews&id=6851

- 114

انظر: - http://forum.upkelk.com/t142158.html

115 - د. توفيق السويلم , جريدة الرياض

التسطة الالكترونية من صحيفة الرياض الصادرة عن مؤسسة اليمامة الصحفية الثلاثاء 3 شوال 1433 مـ اغسطس 2012 العدد 29 161. انظر : http://www.almyadh.com/2012/08/21/article761709.html

116 - قراصنة الانترنت يستهدفون مواقع مسمعية عراقية

اذاعة العراق الحر 28.06.2012

http://www.iraqhurr.org/content/article/24628972.html

117 - القرمننة الصعفية .. مهنة من يدعى الصحافة ١٤ . الخبيس، 5 مارس، 2009

http://aseeralhzan.blogspot.com/2009/03/blog-post.html

118 - الكاتب: المراق للجميع - 2012 11:33:52 - 20- 19

http://fwww.iraq4allnews.dk/ShowNews.php?id=35445

- 119

انظر ہ -

http://www.themenatech.com/

120 - ممكرة الاسلام , الأحد 07 أكتوبر 2012 ,

http://www.islammemo.cc/akhbar/arab/2012/10/07/156814.html

121 - الركن الاخضر ، ركن الاخبار ، 2012- 72- Friday 24-02 انظر : -

http://www.grenc.com/show_news_main.cfm?id=25329

المنادر والراجع



- 122 جبار الكرعاوي . السرقة الصعفية ...بين التشريع وحماية السارق . البجف نيوز 18/04/2012
 - http://www.shams-alhorreya.com/wesima_articles/index 20120418-98388.html
 - 123 نجاح العلي. جريدة الاتحاد يومية سياسية . http://www.alitthad.com/paper.php?name=News&file_ar. ticle&sid=74450
 - 124 سلمان للري- جدار . الأربعاء 31 أكتوبر 2012 | 01:46 مساءً http://jidar.net/node/4009
 - 125 عبد الرحمن محمد الشامي، الامانة الصحفية في نقل الاخبار والمدومات من مصادرها في ضوء حقوق الملكية الفكرية ورفة مقدمة للمدوة التي ينظمها موقع التغييرانت سبتمبر مكلية الاعلام، جامعة صنعاء 2008.
 - 126 جابر زايد عبد الونيس بريشة . ثقافة حقوق الملكية الفكرية , كبية الزراعة جامعة المنيا .
- 127 جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية مركز الدراسات والبحوث: حقوق الملكية الفكرية ، الرياض 2004
 - 128 سميحة القليوبي: الملكية الصناعية، دار النهضة العربية: القاهرة 2004
 - 129 الاتحاد المربي لحماية حقوق الملكية الفكرية دراسة عن حقوق الملكية الفكرية 2005
 - 130 الاتحاد العربي لحماية حقوق الملكية الفكرية حماية حقوق الملكية الفكرية . 2006 .
 - 131 الاتحاد المربي لحماية حقوق الملعكية الفكرية الملكية الفكرية في الوطان العربي 2008
- - 133 ندرة حقوق الملكية الفكرية بالأزهر الشريف انظر د http://mcif1.mam9.com/t221-topic
- 134 وحدة التخطيط الاستراتيجي . وزارة التعليم العالي . دليل حقوق المنكية الفكرية . . ينابر 2007 .

الصادر والراجع



135 - تعرض موقع صحيفة النهار اللبنانية للقرصنة الاسرائيلية . لبنان السبت 20 أكتوبر 2012 - 10:18

http://www.ameinfo.com/ar-249348 html

136 - تكنونوجيا و حاسوب ٢٠١٢/٠٩/١١ الثلاثاء ٢٠شوال/١٤٣٧ همري http://www.baghdadtimes.net/Arabic/33.php?sid=112824

137 - جريدة الوطن القطرية 6227 - (2012/09/20 الخميس

http://www.al-watan.com/viewnews.aspx?n=C44B6C4D-FE9B-4D98-BB9E-930B42A1B28B&d=20120920

2010 - نوافذ عالم الحاسوبيات الخميس 05 رجب 1431 الموافق 17 يونيو 2010 . http://islamtoday.net/nawafeth/artshow-50-134782.htm

- 139 -عبد الله مصطفى. القرصنة الإلكترونية نسبب صداعا لأوروبا وتجبرها على إنشاء مركز لمواجهتها في إسبانيا . جريدة الشرق الاوسط الاربماء 13 رمضان 1433 هـ 1 اغسطس 2012 العدد 12300 .
- 140 علا عبد الله القرصنة الإلكترونية». جبهة جديدة للصراع في الشرق الأوسط. Sat. المسري اليوم. \$2012/01/28

http://www.almasryalyoum.com/node/624761

http://tags.akhbarway.com/tags.asp?q . 200/10/10 . مثريق الاخبار . — 141

142 – البوابة , تراجع نسبة القرصنة الالكترونية في الاردن .

/http://www.albawaba.com/ar

BBC Arabic - 143 , الأحد، 22 يناير/ كانون الثاني، 2012.

http://www.bbc.co.uk/arabic/middleeast/2012/01/120122_uae_hackin . g_thwart.shtml

144 -- مبذر سليمان . حرب وقرصنة الكثرونية في الفضاء الافتراضي للشرق الاوسط وكالة أخبار الشرق الجديد . 2012 - 10 - 28.

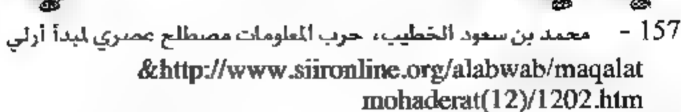
http://www.neworientnews.com/news/fullnews.php?news_id=50903

المبادر والمراجع

- 145 روسيا البرم القرصنة الالكترونية تهدد بنشوب حرب معلوماتية في النطقة . /arabic.rt.com/news_ail_news/news/576561// .
- http://www.arabnet5.com/computer-internet- . 5 عرب نت 146 . news.asp?c=2&id=161858
- 147 أربيان برس, تمزيز الجهود المحاربة القرصنة الالكثرونية في الشرق الاوسط http://arabic.arabianbusiness.com/business/technology/2007/sep/
- 148 جريدة الاتحاد الجريدة المركزية للاتحاد الوطني الكردستاني العراقي . ملفات القرصنة الالكترونية . انظر : القرصنة الالكترونية . انظر : http://www.alitthad.com/paper.php?name=News&file=article&si . d=99777
 - 149 رياض معزوزي/الجرائر ، القرصنة الالكترونية تعشش داخل الدول العربية وخبراء ينادون ، 8/4/2011 ، المجلة العلمية اهرام ، انظر :
 - http://ahramag.com/modules/publisher/item.php?itemid=646
 - 23 الدكتور عوض معمد : المبادئ العامة في قانون الإجراءات الجنائية ، 1999.
 - 150 الدكتور محمود ابو العالا عقيدة : شرح قانون الإجراءات الجنائية ، ط 2001.
 - 151 الدكتور هشام رستم : قانون المقوبات ومحاطر تقنية الملومات، 1994
 - 152 أيوب خليل، آمنة، اتفاقية الجوانب المتمسلة بالتجارة وحقوق الملكية الفردية وأثرها على المكتبات ومراكز الملومات في: رسالة المكتبة / جمعية المكتبات الأردنية، مج 33 ع (حزيران 1998).
 - 153 أنادي الأحياء المربي.
- http://alarabiclub.org/index.php?p_id=213&id=114
- 154 احمد غنوم . دراسة حول جراثم التجارة الالكترونية من منظور فانوني واسلامي مؤسسة الدعوة الاسلامية الصحفية .
 - http://www.aldaawah.com/?p=7056
 - 155 جمال غيطاس، حروب المعلومات. 2004م.
 - http://arabinfo.blogspot.com/2004/08/blog-post_17.html
 - 156 مقاله بعنوان حرب المعلومات على العنوان:
 - http://www.alyaseer.net/vb/showthread.php?t=7614

الصادر والراجع





158 مقالة بسوان أسلحة حرب الملومات واستعداماتها على العنوان. http://yomgedid.kenanaonline.com/topics/56836/posts/94428

159 - هشام سليمان ، حرب المعلومات الوجه الجديد للحروب 2001

&http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA_C pagename=Zone-Arabic-

.cid=1175947754312&HealthScience/HSALayout

160 - مقالة عن فيروسات الحاسوب على العنوان http://ar.wikipedia.org/wiki/

161 - مقالة عن دودة الحاسوب على العنوان http://ar.wikipedia.org/wiki/

162 - علي بن ضبيًان الرشيدي. العدوان على البيئة الملوماتية خطورته ومواجهته. مجلة كلية الملك خالد المستحكرية العدد 81 - 06 - 2005م. كلية الملك خالد المستحكرية العدد 81 - 06 - 2005م. &http://www.kkmaq.gov.sa/Detail.asp?InSectionID=1689. [nNewsItemID=164260].

163 - شبكة اثنية المعلوماتية - الخميس 23/حزيران/2011 - 20/رجب/1432.

164 - عمر الحيائي عضو الرابطة المربية للإعلاميين العلميين اليمن - صنعاء،

http://coeia.edu.sa/index.php/ar/asuurance-awarness/articles/51-forensic-and-computer-crimes/747-war-programs.html

165 - محمد عثمان - دبي السبت 28 إبريل 2012 الساعة 02:53

http://alrroya.com/node/192881

166 - ربطة المراة المراقية ، القرمنة الإلكترونيّة علا العراق: إبتراز وتدمير مواقع حكومية ، الخميس 23- 02- 11:58 كامباحا

http://iraqiwomensleague.com/news_view_11088 htm

.http://www.skynewsarabia.com/web/article/

http://www.alriyadh.com/2012/10/06/article774008.html - 168

169 المساء يومية اخبارية وطنية دار الصحافة عبدالقادر سفير القبة



الجزائر العاصمة . 2009/12/12 انظر: --

http://www.el-massa.com/ar/content/view/27763

http://www.bokra.net/Articles - 170

http://www.dw.de - 171

172 - - جريدة الشرق الاوسط. الاربماء 01 رجب 1422 هـ 19 سبتمبر 2001

العدد 8331

http://www.aawsat.com/details.asp?section=6&article=57933&issue no=8331



ا**لقرصناة الإلكترونياة** اسلحة الحرب الحليئة



الأردن. عمان

ماتف 5658253 ف 00962 6 5658253 ماتف 141781 ف 00962 6 5658253 ماتف 141781 ماتف 10962 6 5658254 من بين الماتف المات



ISBN 978-9957-22-550-6



